

ARMY TRAINING DEVELOPMENTS INST FORT MONROE VA F/G 5/9
WORD CRITICALITY ANALYSIS MOS: COMMON TASK. SKILL LEVELS 1 & 2. (U)
SEP 81 A A LONGO

WORD CRITICALITY ANALYSIS MOS: COMMON TASK. SKILL LEVELS 1 & 2. (U)

NL

[illegible]

6.16.2.

AD A116642

DTIC FILE COPY

HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

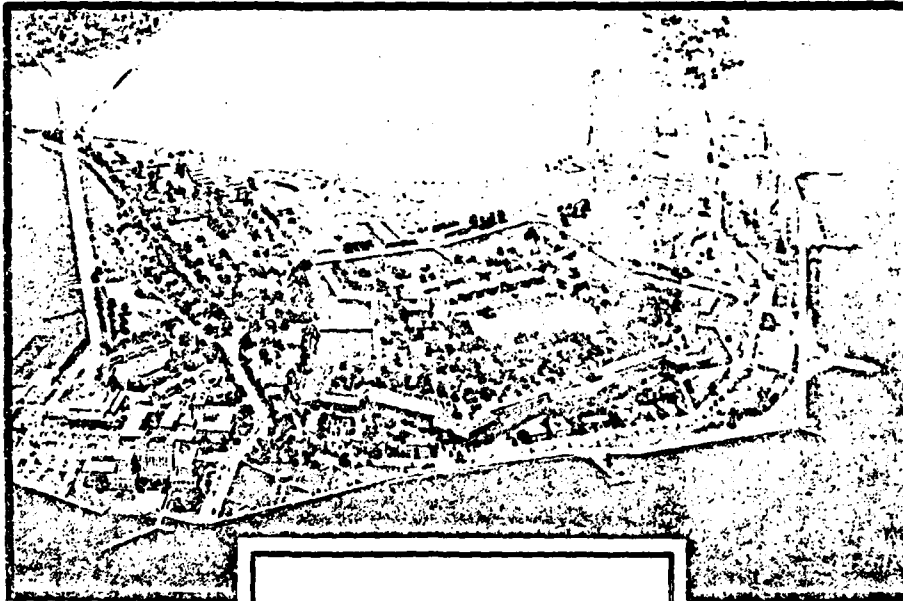
JOB NO / PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

This document
for public use
distribution is unlimited.

Copy available to DTIC does not
permit fully legible reproduction



Word Criticality Analysis

Common Task

Skill Level 1 + 2

COPY ____ OF ____ COPIES

7

DTIC
JUL 0 8 1982

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATOP FORM
Oct 80 109-1

Feb 80 edition may be used
until exhausted.

DISCLAIMER NOTICE

**THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY
PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED
TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT
NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT
REPRODUCE LEGIBLY.**

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

| REPORT DOCUMENTATION PAGE | | READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM |
|---|---|---|
| 1. REPORT NUMBER COMMON TASKS | 2. GOVT ACCESSION NO. AD-A116 642 | 3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER |
| 4. TITLE (and Subtitle) Word Criticality Analysis MOS: COMMON TASKS Skill Level: 1 & 2 | | 5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED Final |
| 7. AUTHOR(s) Dr. Alexander A. Longo | | 6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER |
| 9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651 | | 8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(s) |
| 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651 | | 10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS |
| 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS (if different from Controlling Office) | | 12. REPORT DATE Sep 1981 |
| | | 13. NUMBER OF PAGES 88 |
| | | 15. SECURITY CLASS. (of this report) Unclassified |
| | | 15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE |
| 16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report) Approved for Public Release; Distribution is unlimited. | | |
| 17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Report) | | |
| 18. SUPPLEMENTARY NOTES | | |
| 19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development | | |
| 20. ABSTRACT (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS. | | |

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

Contents and General Information

1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.

2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:

- o Skill Level I
- o Skill Level II

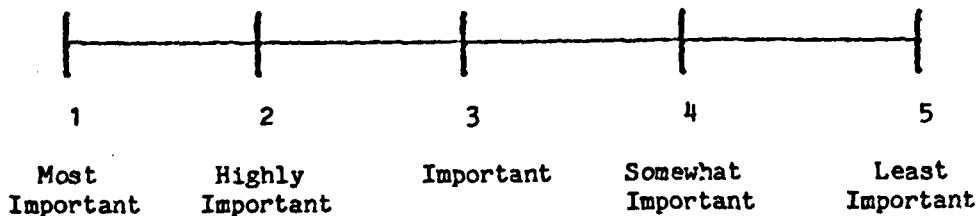
However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

a. Introductory - these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). NOTE: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.

b. Main - these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Session For | |
| US GRA&I | <input checked="" type="checkbox"/> |
| IC TAB | <input type="checkbox"/> |
| nnounced | <input type="checkbox"/> |
| tification | |
| Distribution/ | |
| Availability Codes | |
| Dist | Avail and/or Special |
| A | 23 |

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER
100 NO / PROJECT NO

WCA

8 MAR 1982



~~STAD~~
ORAD

WORD CRITICALITY MERGED
COMMON TASKS
SKILL 1

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

COPY ____ OF ____ COPIES

ATDP FORM 109 Replaces AYDS 118, Jul 72, which is obsolete
Pub 88

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO 1

MODE RETRIEVE
KEY M=1,T=3,LEN=21
EXIT EQUAL
MOVE T=1,U=1,LEN=1
MOVE M=1,U=2,LEN=22
MOVE M=24,U=24,LEN=9
WRITE SYSUT3
EXIT TRANSACTION
PRINT TRANSACTION

J B J B J M D K J B J M O J O J

- Common tasks / SL 1
- Merged
- 2 @ worksheets

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO

2 TYPE

RECORD BYTES

| | | | |
|---|-----------------------|-----|----|
| 1 | | | |
| 3 | ABBREVIATED | TRN | 26 |
| 2 | ADDITIVE | TRN | 26 |
| 2 | ACCOMPLISH | TRN | 26 |
| 1 | ACHIEVE | TRN | 26 |
| 1 | ADDITIONAL | TRN | 26 |
| 3 | ADHESIVE | TRN | 26 |
| 1 | ADMINISTER | TRN | 26 |
| 1 | ADVANTAGE | TRN | 26 |
| 2 | ADVISABLE | TRN | 26 |
| 2 | AFFECT | TRN | 26 |
| 1 | AIRBORNE | TRN | 26 |
| 1 | ALFAH | TRN | 26 |
| 1 | ALINE | TRN | 26 |
| 1 | ALIGNED | TRN | 26 |
| 1 | ALINEMENT | TRN | 26 |
| 1 | ALINING | TRN | 26 |
| 4 | ALLOCATED | TRN | 26 |
| 1 | ALPHABETICAL | TRN | 26 |
| 1 | ALPHABETICALNUMERICAL | TRN | 26 |
| 1 | AMOUNTS | TRN | 26 |
| 3 | ANSWERING | TRN | 26 |
| 1 | ANTIDOTE | TRN | 26 |
| 4 | APPLICATION | TRN | 26 |
| 4 | ARRANGED | TRN | 26 |
| 3 | ARRIVE | TRN | 26 |
| 1 | ASSIGN | TRN | 26 |
| 1 | ASSISTANCE | TRN | 26 |
| 1 | ASSOCIATION | TRN | 26 |
| 1 | ATOM | TRN | 26 |
| 1 | AUTHENTICATING | TRN | 26 |
| 1 | AUTHENTICATION | TRN | 26 |
| 1 | AUTHENTICATOR | TRN | 26 |
| 3 | AUTHORIZATION | TRN | 26 |
| 1 | AUTOMATIC | TRN | 26 |
| 4 | AWARDS | TRN | 26 |
| 1 | BALANCED | TRN | 26 |
| 1 | BEGIN | TRN | 26 |
| 1 | BEGINNING | TRN | 26 |
| 3 | BENCH | TRN | 26 |
| 1 | BITES | TRN | 26 |
| 1 | BIVOUAC | TRN | 26 |
| 1 | BLACK | TRN | 26 |
| 3 | BOHB | TRN | 26 |
| 3 | BROKENIN | TRN | 26 |
| 1 | BUCKLE | TRN | 26 |
| 1 | BUDGIES | TRN | 26 |
| 1 | BUILTUP | TRN | 26 |
| 1 | CALLSIGN | TRN | 26 |
| 2 | CAMS | TRN | 26 |
| 1 | CANNISTER | TRN | 26 |

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO 3 TYPE RECORD BYTES

| | | | |
|---|----------------|-----|----|
| 1 | CARDINAL | TRN | 26 |
| 2 | CARRIED | TRN | 26 |
| 2 | CATHOLE | TRN | 26 |
| 1 | CENTIMETER | TRN | 26 |
| 1 | CEDE | TRN | 26 |
| 4 | CEREMONIES | TRN | 26 |
| 1 | CHALLENGED | TRN | 26 |
| 2 | CHANGED | TRN | 26 |
| 2 | CHARACTERS | TRN | 26 |
| 1 | CHARGER | TRN | 26 |
| 1 | CHARLEE | TRN | 26 |
| 1 | CHECKLIST | TRN | 26 |
| 3 | CHECKS | TRN | 26 |
| 1 | CHLORIDESODIUM | TRN | 26 |
| 1 | CIRCULATION | TRN | 26 |
| 3 | CLEARER | TRN | 26 |
| 1 | CLOSED CHEST | TRN | 26 |
| 1 | CODE | TRN | 26 |
| 1 | CODED | TRN | 26 |
| 1 | CODING | TRN | 26 |
| 3 | COLD WEATHER | TRN | 26 |
| 1 | COLUMN | TRN | 26 |
| 1 | COMMIT | TRN | 26 |
| 1 | COMMONLY | TRN | 26 |
| 1 | COMMUNICATION | TRN | 26 |
| 1 | COMMUNICATIONS | TRN | 26 |
| 3 | COMPARING | TRN | 26 |
| 1 | COMPLY | TRN | 26 |
| 1 | COMPLYING | TRN | 26 |
| 2 | COMPRESSION | TRN | 26 |
| 1 | COMPUTE | TRN | 26 |
| 1 | CONCEAL | TRN | 26 |
| 3 | CONCLUSION | TRN | 26 |
| 3 | CONDITION | TRN | 26 |
| 1 | CONFIDENTIAL | TRN | 26 |
| 3 | CONFIRM | TRN | 26 |
| 2 | CONFUSION | TRN | 26 |
| 1 | CONTACTED | TRN | 26 |
| 1 | CONTACTING | TRN | 26 |
| 1 | CONTAINED | TRN | 26 |
| 1 | CONTINUED | TRN | 26 |
| 1 | CONTINUES | TRN | 26 |
| 1 | CONVERSION | TRN | 26 |
| 1 | CONVERT | TRN | 26 |
| 2 | CONVOY | TRN | 26 |
| 3 | COPIED | TRN | 26 |
| 1 | COUNTRY | TRN | 26 |
| 1 | CRAMP | TRN | 26 |
| 3 | CRAYON | TRN | 26 |
| 4 | CRISPER | TRN | 26 |
| 2 | CRUMBLED | TRN | 26 |

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO 4 TYPE RECORD BYTES

| | | | |
|---|---------------|-----|----|
| 4 | CURRENT * | TRN | 26 |
| 2 | CURVE | TRN | 26 |
| 2 | DAILY | TRN | 26 |
| 9 | DARNS | TRN | 26 |
| 1 | DEATH | TRN | 26 |
| 9 | DEBRIS | TRN | 26 |
| 2 | DECIDE | TRN | 26 |
| 1 | DECLINATION | TRN | 26 |
| 1 | DECODE | TRN | 26 |
| 1 | DECODED | TRN | 26 |
| 1 | DECODING | TRN | 26 |
| 1 | DECRYPT | TRN | 26 |
| 1 | DEFICIENCIES | TRN | 26 |
| 1 | DIFFUSE | TRN | 26 |
| 9 | DELIVERY | TRN | 26 |
| 1 | DEMONSTRATING | TRN | 26 |
| 1 | DEMONSTRATED | TRN | 26 |
| 1 | DEMONSTRATION | TRN | 26 |
| 3 | DERIVED | TRN | 26 |
| 1 | DEPICTED | TRN | 26 |
| 1 | DEPRESSIONS | TRN | 26 |
| 1 | DESIGN | TRN | 26 |
| 9 | DESTROYING | TRN | 26 |
| 3 | DETERIORATION | TRN | 26 |
| 3 | DETONATION | TRN | 26 |
| 2 | DICTIONARY | TRN | 26 |
| 2 | DIFFERENT | TRN | 26 |
| 2 | DIFFERS | TRN | 26 |
| 1 | DIMNESS | TRN | 26 |
| 9 | DISEASE | TRN | 26 |
| 2 | DISINFECTING | TRN | 26 |
| 1 | DISPOSAL | TRN | 26 |
| 1 | DIVIDED | TRN | 26 |
| 1 | DIVIDES | TRN | 26 |
| 1 | DIVISION | TRN | 26 |
| 1 | DIZZINESS | TRN | 26 |
| 4 | DRIED | TRN | 26 |
| 1 | DRILL | TRN | 26 |
| 1 | DUSTED | TRN | 26 |
| 1 | EASTERLY | TRN | 26 |
| 4 | EDITION | TRN | 26 |
| 2 | EFFECTED | TRN | 26 |
| 1 | EIGHTDIGITS | TRN | 26 |
| 1 | ELEVATE | TRN | 26 |
| 1 | ENCLOSED | TRN | 26 |
| 1 | ENCODD | TRN | 26 |
| 1 | ENCODED | TRN | 26 |
| 1 | ENCODES | TRN | 26 |
| 1 | ENCODING | TRN | 26 |
| 2 | ENCOUNTERED | TRN | 26 |
| 2 | ENCOURAGED | TRN | 26 |

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO

5 TYPE RECORD BYTES

1 ENCRYPT
4 ENGLISH
1 ESTABLISH
1 ESTABLISHING
2 EVALUATE
2 EVALUATING
2 EVALUATOR/SUPERVISOR
1 EXAMINATION
1 EXCHANGE
1 EXECUTE
1 EXERCISE
1 EXERCISES
1 EXERCISING
4 EXPEDIENT
2 EXPLANATION
2 EXPLAINING
1 EXPLODED
2 EXPRESS
3 EXTERNAL
1 EXTRACT
1 EYELENS
1 FACE PIECE
3 FACILITY
1 FAILURES
2 FENCE
4 FILLINGS
3 FINDS
1 FINISH
1 FIRST AID
3 FITNESS
1 FITTED
3 FLASH-LIGHT
1 FLOTAGE
3 FORMFAD
3 FOWLING
1 FUXTROT
1 FRACTURE
1 FRAG
1 FREQUENCY
1 GALLUP
3 GEOGRAPHIC
1 GIG
3 GLARES
3 GULP
1 GRAPHICS
1 GRAND
2 GRANT
3 CRAZING
3 GREATER
1 GRIN

[illegible]

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO 6 TYPE RECORD BYTES

| | | | |
|---|----------------|-----|----|
| 2 | GUIDENCE | TRN | 26 |
| 1 | HAIRCUT | TRN | 26 |
| 1 | HAND GRENADE | TRN | 26 |
| 9 | HANDBOOK | TRN | 26 |
| 1 | HARMFUL | TRN | 26 |
| 9 | HATCH | TRN | 26 |
| 2 | HEAD GEAR | TRN | 26 |
| 1 | HEARTREAT | TRN | 26 |
| 3 | HELPPULL | TRN | 26 |
| 4 | HEMISPHERE | TRN | 26 |
| 1 | HILL | TRN | 26 |
| 3 | HUMAN | TRN | 26 |
| 1 | HUSTLE | TRN | 26 |
| 1 | IDENTICAL | TRN | 26 |
| 1 | ITV * | TRN | 26 |
| 3 | ILLUSTRATIONS | TRN | 26 |
| 1 | IMMERSION | TRN | 26 |
| 2 | IMPOSTER | TRN | 26 |
| 3 | IMPROVISE | TRN | 26 |
| 1 | INCAPACITATED | TRN | 26 |
| 1 | INCAPACITATING | TRN | 26 |
| 1 | INCLUDE | TRN | 26 |
| 1 | INCREASES | TRN | 26 |
| 1 | INFECTIONS | TRN | 26 |
| 2 | INFURN | TRN | 26 |
| 2 | INFORMED | TRN | 26 |
| 1 | INHALED | TRN | 26 |
| 1 | INJECT | TRN | 26 |
| 1 | INJECTOR | TRN | 26 |
| 1 | INSIGNIA | TRN | 26 |
| 4 | INSULATION | TRN | 26 |
| 2 | INSPECTED | TRN | 26 |
| 2 | INSPECTOR | TRN | 26 |
| 4 | INSUFFICIENT | TRN | 26 |
| 1 | INTAKE | TRN | 26 |
| 3 | INTERFERENCE | TRN | 26 |
| 1 | INTERMEDIATE | TRN | 26 |
| 3 | INTERROGATIVE | TRN | 26 |
| 1 | INTERSECTS | TRN | 26 |
| 1 | IRRITATING | TRN | 26 |
| 1 | ITV * | TRN | 26 |
| 1 | JAMMING | TRN | 26 |
| 1 | LENSE | TRN | 26 |
| 1 | LIGHTS | TRN | 26 |
| 3 | LIGHTING | TRN | 26 |
| 1 | LINEAR | TRN | 26 |
| 2 | LIST | TRN | 26 |
| 2 | LOCATIONS | TRN | 26 |
| 2 | LOSE | TRN | 26 |
| 2 | LOSS | TRN | 26 |
| 1 | MACHIEGUN | TRN | 26 |

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO 7 TYPE RECORD BYTES

| | | |
|-----------------|-----|----|
| 1 MACHINGUI | TRN | 26 |
| 1 MAGNET | TRN | 26 |
| 3 MAJORITY | TRN | 26 |
| 1 MANMADE | TRN | 26 |
| 4 MANNER | TRN | 26 |
| 1 MANUAL | TRN | 26 |
| 1 MAP-TERRAIN | TRN | 26 |
| 3 MARCH | TRN | 26 |
| 1 MARGINAL | TRN | 26 |
| 4 MATRIAL | TRN | 26 |
| 1 MEASURESS | TRN | 26 |
| 1 METACLOISH | TRN | 26 |
| 1 METALLIC | TRN | 26 |
| 2 MIKE | TRN | 26 |
| 1 MINIFIELDS | TRN | 26 |
| 1 MISSED | TRN | 26 |
| 2 MISTAKE | TRN | 26 |
| 3 MONTH | TRN | 26 |
| 1 MOTIVATION | TRN | 26 |
| 1 MOUNTAINS | TRN | 26 |
| 1 MOUTH-TO-NOSE | TRN | 26 |
| 1 MULTIPLE | TRN | 26 |
| 1 M72AZ | TRN | 26 |
| 1 MAPALN | TRN | 26 |
| 1 NEAREST | TRN | 26 |
| 3 NEED TO KNOW | TRN | 26 |
| 3 NECOLE | TRN | 26 |
| 3 NET-OVER | TRN | 26 |
| 1 NITRITE | TRN | 26 |
| 4 NOON | TRN | 26 |
| 3 NOSECUP | TRN | 26 |
| 1 OBJECTIVE | TRN | 26 |
| 2 OASCURING * | TRN | 26 |
| 3 OASERVERS | TRN | 26 |
| 2 OASSIMALLY | TRN | 26 |
| 3 OFF-CENTER | TRN | 26 |
| OFFENSIVE | TRN | 26 |
| 1 OMITTING | TRN | 26 |
| 2 ONE-FOURTH | TRN | 26 |
| 2 OPPORTUNITY | TRN | 26 |
| 1 ORDERLY | TRN | 26 |
| 3 ORDINARY | TRN | 26 |
| 1 ORGANIZE | TRN | 26 |
| 1 ORIENT | TRN | 26 |
| 1 ORIENTATION | TRN | 26 |
| 1 OSCAR | TRN | 26 |
| 4 OVERLAPPING | TRN | 26 |
| 2 OVERNIGHT | TRN | 26 |
| 1 PACE | TRN | 26 |
| 1 PACING | TRN | 26 |
| 2 PAIRED | TRN | 26 |

| PAGE NO | B TYPE | RECORD | BYTES |
|---------|--------|--------|-------|
|---------|--------|--------|-------|

| | | |
|------------------------|-----|----|
| 3 PARTICULAR | TRN | 26 |
| 3 PAUSE | TRN | 26 |
| 3 PAY | TRN | 26 |
| 1 PERFORMED | TRN | 26 |
| 1 PERFORMANCE-ORIENTED | TRN | 26 |
| 1 PERIOD | TRN | 26 |
| 2 PERSON'S | TRN | 26 |
| 1 PERSONNEL/EQUIPMENT | TRN | 26 |
| 2 PERSPIRATION | TRN | 26 |
| 1 PHASES | TRN | 26 |
| 1 PHONETIC | TRN | 26 |
| 1 PHONETICALLY | TRN | 26 |
| 1 PHRASE | TRN | 26 |
| 1 PHRASES | TRN | 26 |
| 4 PHTOGRAPH | TRN | 26 |
| 1 PIERCE | TRN | 26 |
| 3 PLAIN | TRN | 26 |
| 1 PLAN | TRN | 26 |
| 1 PLANNING | TRN | 26 |
| 1 PLATFORM | TRN | 26 |
| 1 PLOT | TRN | 26 |
| 2 PORT | TRN | 26 |
| 1 POST * | TRN | 26 |
| 1 POSITION | TRN | 26 |
| 1 PREDETERMINED | TRN | 26 |
| 2 PREMARKED | TRN | 26 |
| 1 PREPARED | TRN | 26 |
| 1 PRESENCE | TRN | 26 |
| 1 PREVENTING | TRN | 26 |
| 1 PREVENTIVE | TRN | 26 |
| 1 PREVENTS | TRN | 26 |
| 1 PROGRAM | TRN | 26 |
| 2 PROMINENT | TRN | 26 |
| 2 PROMPTLY | TRN | 26 |
| 3 PRONOUNCE | TRN | 26 |
| 3 PROPELLANT | TRN | 26 |
| 1 PROWORD | TRN | 26 |
| 1 PUBLICATION | TRN | 26 |
| 2 PURIFYING | TRN | 26 |
| 2 QUENCH | TRN | 26 |
| 1 RADIO/TELEPHONE | TRN | 26 |
| 3 RAILROADS | TRN | 26 |
| 1 RATINGS | TRN | 26 |
| 3 RECOMMENDED | TRN | 26 |
| 3 REACHING | TRN | 26 |
| 2 READILY | TRN | 26 |
| 1 REARMOST | TRN | 26 |
| 1 REASSEMBLE | TRN | 26 |
| 1 RECOGNIZABLE | TRN | 26 |
| 2 RECONTACT | TRN | 26 |
| 1 REHEARSE | TRN | 26 |

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO

9 TYPE RECORD BYTES

| | | |
|--------------------|-----|----|
| 1 DELATE | TRN | 26 |
| 5 RELATIONSHIP | TRN | 26 |
| 1 REMINDING | TRN | 26 |
| 1 REPORTED | TRN | 26 |
| 1 REQUEST | TRN | 26 |
| 2 RESEND | TRN | 26 |
| 3 RESISTENCE | TRN | 26 |
| 1 RESOURCES | TRN | 26 |
| 1 RESPONDED | TRN | 26 |
| 1 RESPONSE | TRN | 26 |
| 1 RESPONSIBILITIES | TRN | 26 |
| 3 RESTING | TRN | 26 |
| 2 RETRACABLE | TRN | 26 |
| 1 RETRAFSHIT | TRN | 26 |
| 1 RINGER | TRN | 26 |
| 1 RUMED | TRN | 26 |
| 1 RUMED * | TRN | 26 |
| 1 SANITATION | TRN | 26 |
| 2 SATISFACTORY | TRN | 26 |
| 1 SATISFY * | TRN | 26 |
| 4 SCORERHARD | TRN | 26 |
| 1 SECTIONS | TRN | 26 |
| 1 SELF-EVALUATION | TRN | 26 |
| 3 SENDS | TRN | 26 |
| 2 SENSATIONS | TRN | 26 |
| 1 SERVICES | TRN | 26 |
| 1 SESSIONS | TRN | 26 |
| 3 SHAVE | TRN | 26 |
| 3 SHINES | TRN | 26 |
| 3 SHOES | TRN | 26 |
| 1 SHAKE | TRN | 26 |
| 1 SIGHT | TRN | 26 |
| 1 SOUTHEAST | TRN | 26 |
| 1 SPARES | TRN | 26 |
| 1 SPELLING | TRN | 26 |
| 2 STARTING | TRN | 26 |
| 2 STATED | TRN | 26 |
| 2 STEPPING | TRN | 26 |
| 2 STPADOLE | TRN | 26 |
| 2 STRING | TRN | 26 |
| 1 STRUCTURE | TRN | 26 |
| 3 SUBDIVIDERS | TRN | 26 |
| 3 SUBDIVISION | TRN | 26 |
| 1 SUBORDINATE | TRN | 26 |
| 1 SUBTRACT | TRN | 26 |
| 4 SUCCESSFULL | TRN | 26 |
| 3 SUFFICIENT | TRN | 26 |
| 1 SUFFIXES | TRN | 26 |
| 1 SUPERIMPS | TRN | 26 |
| 1 SUPERVISE | TRN | 26 |
| 1 SUPPLEMENTARY | TRN | 26 |

| PAGE | NN | 10 | TYPE | RECORD | BYTES |
|------|----|----|------|--------|-------|
|------|----|----|------|--------|-------|

[illegible]

```

UPDATED RECOPIUS      12649
LRFL                   32
BLKSIZE                3136

```


SYNCSORT IV-AND-A-HALF COPYRIGHT WHITLOW COMPUTER SYSTEMS, INC. 1979 REL 2.3EN DATE=82/064 TIME=16.49.91
HVT REL 21.8 CPU MODEL 65

SORT FIELDS=(1,23,CH,A)

WER1368 DCR PARM MISSING ON SORTIN UD

WER1648 CUPE AVAIL 0114688,REQ MAX ,USED 0114688

WER1518 SECONDARY EXTENTS OBTAINED 000

WER0368 P = 62

WER0388 NMAX = 266331

WER1638 TRACKS-PRIM=000760,SEC=00000,REL=00000

WER0378 G = 1566

WER1378 DATA BIAS = 20

WER1241 TRK OVER-ALLOC FACTOR= PRIM/USED=020

WER045C END SORT PH

WER2461 FILESIZE 404,768 BYTES

WER0541 RCD IN 12649, ULT 12649

WER1691 TPE'S APPLIED 1234

WER0521 END SYNCSORT UPT= M, THEN0107,STEP5 ,

FOICTU05 005 H2064/R20305 1650 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATOR

PAGE NO 1 TYPE RECORD BYTES

...05...10...15...20...25...30...35...40...45...50...55...60...65...70...75...80...85...90...95...100

HEADER1 'HDS WORD LIST BY PAGE' TU 50

HEADER2 ' ' TU 1

IF EDJ W2 ENDKIN

IF 2 GT "EF" GORACK

IF SY11N = 1 MOVE 1 TO H1,23 MOVE SPACE TO 1,132

MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22 MOVE 24 TO 20,9 GORACK

IF 1 NE H1,23 W2 MOVE SPACE TO 1,132 MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22

MOVE 24 TO 20,9 MOVE 1 TO H1,23 GORACK

IF F20 = 1 MOVE 24 TO 20,9 GORACK

IF R30 = 1 MOVE 24 TO 30,9 GORACK

IF R40 = 1 MOVE 24 TO 40,9 GORACK

IF R50 = 1 MOVE 24 TO 50,9 GORACK

IF R60 = 1 MOVE 24 TO 60,9 GORACK

IF R70 = 1 MOVE 24 TO 70,9 GORACK

IF R80 = 1 MOVE 24 TO 80,9 GORACK

IF R90 = 1 MOVE 24 TO 90,9 GORACK

IF R100 = 1 MOVE 24 TO 100,9 GORACK

IF R110 = 1 MOVE 24 TO 110,9 GORACK

W2

MOVE SPACE TO 1,132

MOVE 24 TO 20,9

DNKICDE 366 CONSTANTS 15 FULLWORDS 0 RETURN ,56

EDICTU05 005 02064/020305 1650 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATOR

PAGE NO 2 TYPE RECORD BYTES

...09...10...15...20...25...30...35...40...45...50...55...60...65...70...75...80...85...90...95...100

JOBNAME=THEROID7 STEP=STEP6 STEP=

DDNAME I/O REPRFC LRELL BLKSIZE RFB DSD UNIT VOLSER

DSN

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|-----|------|----|----|--|-----|--------|
| SVSPPRINT | | | | | | | | | 642 |
| SVSOUT | | | | | | | | | 647 |
| SVSOUT | | | | | | | | | 649 |
| SVSDUMP | | | | | | | | | 64A |
| SVSUT1 | 12649 | U | 32 | 3136 | FM | PS | | 14R | U2NRKS |
| SVSUT2 | 3066 | U | 133 | 133 | FM | PS | | 64B | |
| SVSIN | | | | | | | | 60R | |

SYS02064.T135929.RV000.THEROID7.PRINT
SYS02064.T135929.RV000.THEROID7.R0000402

DATE 82064 1630 PAGE

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| FREQUENTLY | 0-165,1 | | | | | | | | | | |
| FRIEGLY | U- 3,3 | U- F,1 | 0-208,1 | 0-207,4 | 0-203,1 | 0-186,1 | 0-162,1 | 0-161,1 | 0- 14,1 | | |
| HAKON | U-179,1 | | | | | | | | | | |
| NATURE | 0-177,1 | | | | | | | | | | |
| NAVIGATION | U- 44,1 | 0- 51,1 | | | | | | | | | |
| NEAR | 0-171,1 | U-161,1 | 0-237,1 | 0-179,1 | 0-267,1 | | | | | | |
| NECESSARY | U-231,1 | U-220,1 | 0-201,2 | 0-197,2 | 0-186,1 | 0-164,1 | 0-171,1 | 0-104,1 | 0-290,1 | 0-289,1 | |
| | 0-203,1 | U-315,1 | 0-319,1 | | | | | | | | |
| METS | 0-193,2 | | | | | | | | | | |
| SALT | U-244,3 | U-283,2 | | | | | | | | | |
| TERRAIN | 0-163,2 | U-182,1 | 0-186,2 | 0-193,1 | 0-196,1 | 0-204,1 | 0- 29,1 | 0- 42,1 | 0- 1,2 | 0- 1,2 | |
| TRAVEL | 0-139,1 | | | | | | | | | | |
| TREATED | 0-313,1 | | | | | | | | | | |
| TREE | U-184,1 | U-159,1 | 0-158,1 | 0-113,1 | 0- 40,2 | | | | | | |
| TRENCH | U-151,1 | U-186,1 | 0-181,1 | | | | | | | | |
| TROOPS | U-313,2 | U-311,1 | 0-119,1 | 0-120,4 | 0- 23,1 | 0- 1,1 | 0-151,1 | 0-162,1 | | | |
| TRY | 0-168,1 | U-166,1 | 0-293,1 | 0-238,1 | 0-240,1 | 0-100,2 | 0-106,3 | 0-102,1 | 0- 59,1 | 0-130,1 | |
| | 0-116,3 | U-117,1 | | | | | | | | | |
| WRITING | U- 40,1 | | | | | | | | | | |
| 1 ACCURACY | U-155,1 | U-116,1 | 0- 9,1 | | | | - | | | | |
| 1 ACCURATELY | U-134,1 | U- 45,1 | 0- 1,1 | | | | | | | | |
| 1 ACTION | 0-317,4 | 0-317,6 | 0-131,1 | 0-130,9 | 0-124,1 | 0-120,2 | 0-116,3 | 0-115,3 | 0-103,1 | 0- 78,3 | |
| | U- 75,1 | U- 67,1 | 0- 1,1 | | | | | | | | |
| 1 ACTIVE | U- F,1 | | | | | | | | | | |
| 1 ACTUAL | U-162,1 | 0- 75,1 | 0- 29,1 | 0-313,1 | 0-252,1 | | | | | | |
| 1 ADAPTABLE | U- 13,1 | | | | | | | | | | |
| 1 ADAPTATION | 0-203,1 | | | | | | | | | | |
| 1 ADJUST | 0-239,2 | 0-232,4 | 0-220,2 | 0-136,1 | 0-134,1 | 0-124,1 | 0- 91,1 | 0- 84,2 | 0- 83,2 | 0- 81,1 | |
| 1 ADJUSTMENT | U-134,4 | U-124,2 | 0- 84,1 | 0- 81,1 | | | | | | | |
| 1 ADVANCE | 0-207,3 | 0-169,1 | 0-166,1 | 0-163,1 | 0-208,1 | | | | | | |
| 1 ADVANCING | 0-165,1 | | | | | | | | | | |
| 1 AGENT | 0-299,2 | 0-293,3 | 0-291,3 | 0-289,4 | 0-249,2 | 0-247,7 | 0-245,1 | | | | |
| 1 AID | 0-303,2 | U-291,1 | 0-229,2 | 0-285,2 | 0-283,2 | 0-262,1 | 0-281,5 | 0-257,1 | 0-203,1 | 0- 13,1 | |
| 1 AIM | U- 91,1 | U- 84,4 | 0-175,1 | 0-161,1 | 0-146,1 | 0-147,1 | 0-124,1 | 0-117,1 | 0-116,1 | | |
| 1 TIMING | U-159,5 | U-143,1 | 0-135,1 | 0-134,5 | 0-124,3 | 0- 91,2 | 0- 83,8 | 0- 53,1 | 0-192,1 | 0-160,1 | |
| 1 AIRBURST | U-184,2 | U-154,1 | | | | | | | | | |
| 1 AIRCRAFT | U- 25,3 | U- 89,6 | 0- 28,1 | 0-241,1 | 0- 91,3 | 0- 90,1 | | | | | |
| 1 AIRWAY | U-243,1 | U-245,1 | 0-263,1 | 0-299,1 | | | | | | | |
| 1 ALARM | U-217,1 | U-241,1 | 0-232,1 | 0-229,1 | 0-220,1 | 0-245,2 | 0-243,1 | | | | |
| 1 ALIGN | U-116,1 | U-115,1 | 0- 93,1 | 0-159,1 | 0-152,1 | | | | | | |
| 1 ALIGNS | U-148,1 | | | | | | | | | | |
| 1 ALLONS | U-243,1 | U-182,1 | 0-175,1 | 0-166,1 | | | | | | | |
| 1 ALONG | U- 44,1 | U- 10,1 | 0-166,1 | 0-151,1 | 0- 35,4 | 0- 45,1 | 0-169,2 | | | | |
| 1 ALTER | U-311,1 | | | | | | | | | | |
| 1 AMMO | U-150,1 | U-105,1 | 0- 62,1 | | | | | | | | |
| 1 AMMUNITION | U- 1,2 | U- 7,1 | 0- 1,1 | 0- 87,2 | 0- 81,1 | 0- 79,1 | 0- 78,1 | 0- 75,2 | 0- 74,2 | 0- 61,3 | |
| | 0-10,3 | U-311,1 | 0-201,1 | 0-113,1 | 0-130,1 | 0-149,1 | 0-131,1 | 0-130,3 | 0-129,1 | 0-120,2 | |
| | U-119,1 | U-116,1 | 0-113,1 | 0-102,3 | 0- 89,1 | | | | | | |
| | U- 40,1 | U- 67,1 | 0-183,1 | 0-177,1 | 0-115,1 | | | | | | |
| 1 AMOUNT | U- 17,1 | | | | | | | | | | |
| 1 AMX | | | | | | | | | | | |

DATE 82064 1650 PAGE

3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| AHX-10 | | U- | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AIIX-30-2 | | U- | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLE | | U- | 91,1 | U- | 58,1 | O- | 186,1 | O- | 163,1 | O- | 158,1 | | | | | | | | | | |
| ANTI-AIRCRAFT | | U- | 16,1 | U- | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTIAIRHUR | | O- | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTI-PERSONNEL | | O- | 157,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATTITUDE | | O- | 138,1 | U- | 19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APC | | O- | 193,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APERURE | | U- | 1,1 | O- | 83,4 | O- | 81,5 | O- | 86,5 | | | | | | | | | | | | |
| APPEARANCE | | U- | 29,2 | U- | 14,1 | O- | 31,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| APPENDIX | | O- | 187,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APPLY | | O- | 7,1 | U- | 103,1 | O- | 78,1 | O- | 67,2 | O- | 54,1 | O- | 147,2 | O- | 146,2 | O- | 134,2 | O- | 130,1 | O- | 120,1 |
| | | O- | 115,2 | O- | 119,1 | O- | 106,1 | O- | 317,1 | O- | 315,1 | O- | 313,1 | O- | 311,1 | O- | 291,1 | O- | 268,1 | | |
| APPLYING | | O- | 120,1 | O- | 104,1 | O- | 145,1 | O- | 131,1 | | | | | | | | | | | | |
| AREA | | O- | 135,4 | O- | 134,3 | O- | 116,2 | O- | 67,1 | O- | 45,1 | O- | 29,1 | O- | 1,3 | O- | 291,2 | O- | 289,3 | O- | 284,3 |
| | | O- | 281,3 | O- | 257,1 | O- | 252,2 | O- | 251,1 | O- | 249,1 | O- | 247,1 | O- | 245,1 | O- | 237,1 | O- | 232,1 | O- | 205,3 |
| | | O- | 203,2 | O- | 201,1 | O- | 198,2 | O- | 193,3 | O- | 192,1 | O- | 189,3 | O- | 181,1 | O- | 177,2 | O- | 175,1 | O- | 174,1 |
| | | O- | 173,1 | O- | 171,2 | O- | 163,1 | O- | 159,1 | O- | 154,1 | O- | 148,1 | O- | 147,1 | O- | 139,4 | O- | 138,1 | O- | 299,1 |
| | | O- | 293,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AREAS | | O- | 3,1 | U- | ,1 | O- | 165,1 | O- | 67,1 | O- | 62,1 | O- | 19,2 | O- | 283,1 | O- | 205,1 | O- | 203,1 | O- | 193,1 |
| | | O- | 179,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM | | O- | 103,2 | O- | 2,1 | O- | 307,1 | O- | 303,1 | O- | 293,1 | O- | 279,4 | O- | 278,1 | O- | 277,4 | O- | 153,1 | O- | 152,2 |
| | | O- | 148,1 | U- | 147,1 | O- | 139,1 | O- | 138,1 | O- | 116,2 | O- | 114,4 | O- | 113,2 | O- | 105,2 | | | | |
| ARMAMENT | | O- | 23,1 | O- | 13,1 | O- | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| APHOR | | O- | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARMORED | | O- | 3,2 | U- | 15,1 | O- | 14,1 | O- | 259,1 | O- | 31,1 | O- | 23,2 | O- | 17,1 | | | | | | |
| ARMY | | O- | 321,1 | U- | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASK | | O- | 319,2 | U- | 318,2 | O- | 317,1 | O- | 285,1 | O- | 284,1 | O- | 207,2 | | | | | | | | |
| ASP | | O- | 155,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASSAULT | | O- | 315,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASSEMBLE | | O- | 98,1 | U- | 61,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASSUME | | O- | 105,1 | U- | 103,1 | O- | 89,1 | O- | 1,1 | | | | | | | | | | | | |
| ASU-85 | | U- | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AT | | O- | 1,4 | U- | 8,1 | O- | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | |

DATE 82064 1630 PAGE

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE

[illegible]

DATE 02064 1650 PAGE

[illegible]

NO5 WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE

6

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|--|
| 1 COMPLETED | U-148,1 | U-181,1 | 0-177,1 | 0-220,1 | | | | | | | |
| 1 COMPLETELY | U-181,1 | U- 1,1 | 0-300,1 | 0-295,1 | | | | | | | |
| 1 COMPLETION | 0-103,1 | | | | | | | | | | |
| 1 COMPETENT | U-321,1 | | | | | | | | | | |
| 1 COMPRESS | 0-139,2 | | | | | | | | | | |
| 1 CONCEALED | 0-166,1 | 0-207,1 | 0-201,2 | | | | | | | | |
| 1 CONCEALING | 0-175,1 | | | | | | | | | | |
| 1 CONCEALMENT | 0-163,5 | 0-181,1 | 0-179,1 | 0-177,1 | 0-175,3 | 0-171,1 | 0-169,1 | 0-166,1 | 0-164,2 | 0-201,1 | |
| 1 CONCEALS | 0-175,1 | | | | | | | | | | |
| 1 CONDUCT | 0-318,1 | 0-205,1 | 0-203,2 | 0-319,1 | 0-201,1 | 0-160,1 | 0-138,1 | | | | |
| 1 CONDUCTED | 0- 1,1 | 0-151,1 | 0-321,1 | | | | | | | | |
| 1 CONDUCTING | 0-201,1 | | | | | | | | | | |
| 1 CONNECT | U-162,2 | | | | | | | | | | |
| 1 CONSCIOUS | U-281,1 | 0-271,1 | 0-291,1 | 0-289,1 | 0-283,1 | | | | | | |
| 1 CONSIDER | 0- 1,1 | 0-113,1 | | | | | | | | | |
| 1 CONSTRUCT | U-181,2 | U-185,2 | 0-184,1 | 0-186,1 | | | | | | | |
| 1 CONTACT | 0-177,1 | U- 78,1 | | | | | | | | | |
| 1 CONTAMINATE | 0-252,2 | 0-251,1 | 0-249,1 | | | | | | | | |
| 1 CONTAMINATED | 0-249,3 | U-251,1 | 0-250,1 | 0-252,2 | 0-255,1 | 0-254,1 | 0-253,2 | | | | |
| 1 CONTAMINATION | U-241,1 | U-250,1 | 0-249,2 | 0-261,2 | 0-259,1 | 0-256,1 | | | | | |
| 1 CONTINUE | 0-116,1 | U-105,1 | 0- 95,1 | 0-297,1 | 0-293,1 | 0-270,1 | 0-232,1 | 0-220,1 | 0-124,1 | | |
| 1 CONTOUR | 0- 1,1 | U- 44,1 | | | | | | | | | |
| 1 CONVEY | 0- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 1 COOKOFF | 0-155,2 | 0-154,1 | 0-131,1 | 0- 78,1 | | | | | | | |
| 1 COORDINATE | U- 51,1 | 0- 49,1 | 0- 48,3 | 0- 47,3 | 0- 45,1 | | | | | | |
| 1 COORDINATES | U- 48,3 | 0- 47,2 | 0- 45,7 | 0- 40,1 | 0- 1,2 | | | | | | |
| 1 CORRECT | 0- 45,1 | U- 37,1 | 0- 1,1 | 0-317,1 | 0-311,1 | 0-207,6 | 0-164,1 | 0-149,2 | 0-147,1 | 0-134,1 | |
| | U-130,1 | U-124,3 | 0- 83,4 | 0- 53,1 | 0- 50,1 | 0- 47,1 | | | | | |
| 1 CORRECTIONS | U-124,1 | | | | | | | | | | |
| 1 CORRECTLY | 0- 5,1 | U-181,1 | 0- 83,1 | 0-313,1 | 0-209,1 | | | | | | |
| 1 COUGH | U-271,1 | | | | | | | | | | |
| 1 COUNT | U- 87,1 | 0- 32,4 | 0-154,1 | | | | | | | | |
| 1 COUNTERINTELLIGENCE | U-208,1 | U-201,1 | | | | | | | | | |
| 1 COUNTING | U-269,1 | | | | | | | | | | |
| 1 COURSE | 0- 90,1 | U- 87,1 | 0- 44,1 | | | | | | | | |
| 1 COVER | 0- 27,1 | U- 3,3 | 0- 98,1 | 0- 55,2 | 0- 54,1 | 0-247,1 | 0-243,1 | 0-239,2 | 0-297,1 | 0-296,1 | |
| | 0-294,1 | U-293,1 | 0-289,1 | 0-249,1 | 0-285,1 | 0-282,2 | 0-281,4 | 0-237,2 | 0-231,1 | 0-221,1 | |
| | 0-201,1 | U-197,1 | 0-193,6 | 0-192,1 | 0-191,1 | 0-189,2 | 0-186,1 | 0-185,2 | 0-184,8 | 0-182,1 | |
| | 0-181,3 | 0-179,1 | 0-177,1 | 0-175,3 | 0-174,1 | 0-173,2 | 0-171,1 | 0-169,1 | 0-166,3 | 0-164,2 | |
| | U-153,1 | U-163,2 | 0-162,1 | 0-160,2 | 0-154,1 | 0-152,2 | 0-151,6 | 0-141,11 | 0-138,3 | 0-135,1 | |
| | 0-129,2 | U-114,1 | 0-113,2 | 0-104,1 | | | | | | | |
| 1 COVERED | 0-166,2 | 0-162,1 | 0-152,1 | 0-151,1 | 0-159,1 | 0-171,1 | 0-207,2 | 0-189,1 | | | |
| 1 COVERING | U-166,1 | U-282,1 | 0-281,2 | 0-289,1 | 0-303,2 | | | | | | |
| 1 CRANKCASE | U-192,1 | | | | | | | | | | |
| 1 CRAWL | U-163,3 | 0-165,2 | 0-164,3 | 0-171,1 | 0-166,2 | | | | | | |
| 1 CREEP | 0-240,1 | | | | | | | | | | |
| 1 CREW | 0- 9,2 | U- 23,1 | | | | | | | | | |
| 1 CREWMAN | 0-229,1 | 0-217,1 | | | | | | | | | |
| 1 CRITICAL | U-206,1 | U-165,1 | 0- 84,1 | | | | | | | | |
| 1 CRUSS | 0- 8,1 | 0-145,1 | 0-171,2 | 0-169,5 | 0-165,1 | 0-163,1 | 0-146,3 | 0-311,1 | | | |

•

[illegible]

DATE 82064 1450 PAGE

[illegible]

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 02064 1650 PAGE 9

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 ESTABLISHED | 0- 0,1 | 0-201,1 | 0-321,1 | | | | | | | |
| 1 ESTIMATE | 0- 1,1 | 0- 24,3 | 0- 46,1 | 0-135,1 | 0-124,1 | 0-113,1 | 0- 49,1 | 0-136,1 | 0-177,2 | |
| 1 ESTIMATEU | 0- 1,1 | 0-146,1 | 0-145,1 | | | | | | | |
| 1 ESTIMATION | 0- 32,2 | 0- 30,1 | 0- 29,1 | 0- 1,1 | | | | | | |
| 1 EVIDENCE | 0-201,1 | | | | | | | | | |
| 1 EXACTLY | 0- 46,1 | 0-174,1 | 0- 83,1 | | | | | | | |
| 1 EXAMINE | 0-148,2 | 0- 1,1 | | | | | | | | |
| 1 EXAMPLE | 0- 30,1 | 0- 1,1 | 0- 39,3 | 0-113,1 | 0-114,1 | 0- 48,1 | 0- 34,2 | 0-166,1 | 0-155,1 | |
| 1 EXAMPLES | 0- 2,2 | | | | | | | | | |
| 1 EXCEED | 0-321,1 | | | | | | | | | |
| 1 EXCESSIVE | 0-177,1 | 0- 67,1 | | | | | | | | |
| 1 EXERT | 0-141,1 | 0-115,1 | | | | | | | | |
| 1 EXPAND | 0-295,1 | | | | | | | | | |
| 1 EXPENSE | 0-120,1 | | | | | | | | | |
| 1 EXPENDED | 0-155,1 | 0-138,1 | | | | | | | | |
| 1 EXPLODE | 0-154,1 | | | | | | | | | |
| 1 EXPLOSIVES | 0- 10,1 | | | | | | | | | |
| 1 EXPLOSION | 0-124,1 | 0-183,1 | | | | | | | | |
| 1 EXPOSE | 0-281,1 | 0-295,1 | 0-285,1 | 0-300,1 | | | | | | |
| 1 EXPOSED | 0- 19,1 | 0-116,2 | 0- 29,1 | 0-289,1 | 0-249,2 | 0-232,1 | 0-220,1 | 0-206,1 | 0-189,2 | 0-154,1 |
| 1 EXTEND | 0- 2,1 | 0-113,1 | 0- 55,2 | 0-138,2 | 0-114,1 | | | | | |
| 1 EXTENSION | 0- 67,2 | 0-103,1 | | | | | | | | |
| 1 EXTRACTION | 0- 66,3 | 0- 67,1 | 0- 69,2 | | | | | | | |
| 1 EYEPiece | 0- 55,1 | | | | | | | | | |
| 1 FACE | 0-161,1 | 0-114,1 | 0-113,1 | 0- 97,1 | 0-250,1 | 0-249,4 | 0-239,1 | 0-232,2 | 0-231,3 | 0-230,1 |
| | 0-220,2 | 0-217,1 | 0-299,1 | 0-285,1 | 0-281,1 | 0-271,1 | 0-263,1 | 0-259,1 | | |
| 1 FACEPIECE | 0-232,1 | 0-230,3 | 0-221,1 | 0-217,4 | | | | | | |
| 1 FACTOR | 0- 9,1 | | | | | | | | | |
| 1 FAILS | 0-103,1 | 0- 78,2 | 0-148,1 | 0-147,2 | 0-116,2 | 0-106,5 | | | | |
| 1 FAILURE | 0- 1,5 | 0-321,1 | 0-148,1 | 0- 7,1 | | | | | | |
| 1 FALL | 0-100,1 | 0- 73,5 | 0-166,2 | 0-259,1 | 0-138,1 | 0-111,1 | 0-203,1 | 0-299,1 | 0-293,1 | 0-263,1 |
| 1 FALLOUT | 0-255,1 | 0-254,1 | 0-252,1 | 0-249,2 | 0-257,1 | 0-256,1 | | | | |
| 1 FAMILIAR | 0- 29,2 | | | | | | | | | |
| 1 FAMILIARIZATION | 0-206,1 | | | | | | | | | |
| 1 FAMILIARIZE | 0- 1,1 | | | | | | | | | |
| 1 FASTEN | 0-240,1 | 0-235,1 | | | | | | | | |
| 1 FAULTY | 0-130,2 | | | | | | | | | |
| 1 FEATURE | 0- 3,1 | 0- 1,1 | | | | | | | | |
| 1 FEATURES | 0- 1,1 | 0- 1,9 | 0- 44,1 | 0-163,1 | | | | | | |
| 1 FEED | 0- 1,1 | | | | | | | | | |
| 1 FEEDTRAY | 0-129,5 | 0- 1,3 | | | | | | | | |
| 1 FEET | 0- 1,1 | 0-263,1 | 0-256,1 | 0-186,1 | 0-166,3 | 0-159,3 | 0-114,1 | 0-105,1 | 0- 27,2 | 0-286,3 |
| | 0-300,1 | 0-275,1 | 0-273,2 | 0-285,1 | 0-284,2 | 0-272,2 | 0-267,1 | 0-266,1 | | |
| 1 FIELD | 0-29,1 | 0- 27,3 | 0-147,1 | 0-124,1 | 0- 75,1 | 0- 53,1 | 0-307,1 | 0-304,2 | 0-303,4 | 0-284,2 |
| | 0-277,1 | 0-206,1 | 0-179,2 | 0-177,2 | 0-169,1 | 0-163,1 | 0-153,1 | 0-149,2 | | |
| 1 FIELD-EXPLOSIVE | 0- 57,4 | | | | | | | | | |
| 1 FIFTH | 0- 48,1 | | | | | | | | | |
| 1 FIGHT | 0-182,1 | 0-186,1 | 0-184,1 | 0-183,1 | | | | | | |
| 1 FIGURE | 0- 1,5 | 0- 8,2 | 0- 1,6 | 0-226,1 | 0-222,4 | 0- 3,1 | 0- 2,1 | 0- 7,2 | 0- 6,2 | 0- 5,1 |
| | 0- 4,1 | 0-230,1 | 0- 10,4 | 0- 12,2 | 0- 11,2 | 0-231,1 | 0- 9,2 | 0- 8,2 | 0-232,1 | 0-238,3 |

MNS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE

10

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | U-237,2 | U-235,3 | 0-234,4 | 0- 63,6 | 0- 62,4 | 0- 61,2 | 0- 59,2 | 0- 38,1 | 0- 37,1 | 0- 34,2 |
| | U- 46,2 | U- 44,3 | 0- 42,1 | 0- 39,2 | 0- 37,3 | 0- 35,1 | 0- 34,4 | 0- 33,1 | 0- 30,1 | 0- 49,2 |
| | U- 48,1 | U- 47,2 | 0- 58,1 | 0- 23,2 | 0- 32,1 | 0- 31,3 | 0- 30,2 | 0- 29,3 | 0- 22,2 | 0-263,2 |
| | U-261,2 | U-264,1 | 0-267,2 | 0-269,1 | 0-269,2 | 0-268,2 | 0-291,1 | 0-279,1 | 0-273,1 | 0-271,1 |
| | U-293,1 | U-294,2 | 0-302,2 | 0-301,2 | 0-300,1 | 0-296,1 | 0-308,2 | 0-307,2 | 0-304,2 | 0-303,1 |
| | U-259,1 | U-255,1 | 0-253,1 | 0-252,1 | 0-251,2 | 0- 13,1 | 0- 15,2 | 0- 14,2 | 0- 17,2 | 0- 16,2 |
| | U- 21,2 | U- 20,2 | 0- 19,5 | 0- 18,2 | 0-250,1 | 0-241,2 | 0-247,1 | 0-243,1 | 0-221,1 | 0-219,3 |
| | U-217,1 | U-177,1 | 0-175,1 | 0-183,3 | 0-182,2 | 0-191,1 | 0-186,2 | 0-185,1 | 0-184,1 | 0-215,1 |
| | U-213,1 | U-192,2 | 0-207,2 | 0-206,1 | 0-205,1 | 0-204,1 | 0-203,1 | 0-198,2 | 0-197,1 | 0-193,1 |
| | U-143,1 | U-141,1 | 0-139,7 | 0-138,4 | 0-171,3 | 0-169,2 | 0-166,1 | 0-163,2 | 0-163,1 | 0-162,2 |
| | U-161,1 | U-160,3 | 0-159,4 | 0-158,2 | 0-157,1 | 0-154,1 | 0-152,1 | 0-143,1 | 0-149,1 | 0-146,1 |
| | U- 86,2 | U- 91,1 | 0- 97,2 | 0- 96,3 | 0- 95,3 | 0- 94,3 | 0- 99,3 | 0- 98,2 | 0-106,1 | 0-103,2 |
| | U-104,1 | U-100,5 | 0-134,3 | 0-134,1 | 0-135,2 | 0-127,3 | 0-119,2 | 0-109,1 | 0-111,1 | 0-110,2 |
| | U-113,1 | U-114,1 | 0-112,1 | 0- 75,2 | 0- 74,2 | 0- 64,4 | 0- 66,5 | 0- 67,1 | 0- 69,3 | 0- 68,2 |
| | U- 76,6 | U- 79,5 | 0- 78,3 | 0- 84,2 | 0- 83,4 | 0- 81,3 | 0- 70,5 | 0- 72,3 | 0- 71,4 | 0- 73,6 |
| 1 FILL | U-309,2 | U-239,1 | | | | | | | | |
| 1 FILTER | U-232,1 | U-213,1 | | | | | | | | |
| 1 FINGER | U-114,1 | U-116,1 | 0-113,3 | 0-300,1 | 0-293,1 | 0-266,1 | 0-266,1 | 0-106,1 | 0-103,1 | 0-104,1 |
| 1 FINGERS | U- 97,1 | U- 55,2 | 0- 55,1 | | | | | | | |
| | U-239,1 | U-110,1 | 0-110,1 | 0-104,3 | 0-114,2 | 0-112,1 | 0-267,1 | 0-269,1 | 0-268,2 | 0-301,1 |
| 1 FIRE | U-289,1 | U-296,1 | 0-292,1 | 0-254,1 | 0-266,1 | | | | | |
| | U- 1,1 | U- 10,1 | 0- 8,1 | 0- 8,1 | 0- 7,1 | 0- 1,8 | 0- 87,6 | 0- 86,1 | 0- 84,1 | 0- 83,1 |
| | U- 81,1 | U- 78,3 | 0- 32,1 | 0- 23,1 | 0-135,3 | 0-134,8 | 0-130,2 | 0-129,2 | 0-124,2 | 0-119,1 |
| | U-117,2 | U-116,12 | 0-115,3 | 0-114,2 | 0-106,11 | 0-103,2 | 0-103,4 | 0-102,1 | 0- 91,3 | 0- 89,4 |
| | U-266,1 | U-136,1 | 0-146,1 | 0-162,2 | 0-179,4 | 0-177,11 | 0-160,1 | 0-158,1 | 0-203,6 | 0-148,3 |
| | U-147,8 | U-207,1 | 0-206,1 | 0-204,1 | 0-309,3 | 0-283,1 | 0-311,2 | 0-315,1 | 0-175,5 | 0-171,1 |
| 1 FIRED | U-174,2 | U-173,6 | 0-186,1 | 0-198,2 | 0-184,4 | 0-166,6 | 0-183,2 | 0-182,2 | 0-181,7 | 0-163,2 |
| 1 FIRER | U- 1,1 | U-129,1 | 0-120,1 | 0-143,2 | 0-138,1 | 0- 89,1 | | | | |
| 1 FIRES | U- 83,1 | U-143,3 | 0- 81,1 | | | | | | | |
| 1 FIRING | U-113,1 | U-103,1 | 0-116,2 | 0-134,1 | 0-163,1 | 0-175,1 | | | | |
| | U- 1,7 | U- 1,1 | 0-148,1 | 0-137,4 | 0-158,5 | 0-166,3 | 0-162,17 | 0-161,3 | 0-160,9 | 0-146,1 |
| | U-143,1 | U-175,2 | 0- 66,2 | 0- 23,1 | 0- 32,1 | 0- 64,2 | 0- 70,1 | 0-192,1 | 0-184,1 | 0-181,4 |
| | U-186,1 | U- 75,2 | 0- 84,3 | 0- 86,1 | 0-104,1 | 0-103,4 | 0- 91,1 | 0- 89,1 | 0- 87,4 | 0-136,1 |
| | U-138,3 | U-103,1 | 0-113,5 | 0-112,1 | 0-134,1 | 0-124,3 | 0-116,1 | 0-114,8 | 0- 78,2 | 0- 81,2 |
| | U- 67,6 | | | | | | | | | |
| 1 FIRMLY | U-103,1 | U- 55,1 | 0-234,1 | 0-161,1 | 0-294,1 | 0-116,2 | | | | |
| 1 FIRST | U- 1,1 | U- 1,1 | 0- 9,1 | 0- 13,1 | 0-289,2 | 0-283,2 | 0-303,2 | 0-291,2 | 0-113,1 | 0- 98,1 |
| | U-148,1 | U-124,1 | 0-281,5 | 0-268,1 | 0-266,1 | 0-263,1 | 0-182,1 | 0-173,2 | 0-169,1 | 0-150,1 |
| | U-283,2 | U-282,1 | 0- 57,1 | 0- 48,2 | 0- 46,3 | 0- 62,1 | 0- 59,1 | 0- 58,1 | | |
| 1 FIT | U-232,3 | U-220,1 | 0-184,1 | | | | | | | |
| 1 FIX | U-211,1 | U-209,1 | 0- 5,1 | | | | | | | |
| 1 FIXED | U-158,1 | U- 55,1 | | | | | | | | |
| 1 FLASH | U- 32,1 | U- 31,1 | 0-259,3 | 0-161,1 | 0-160,1 | 0-124,2 | | | | |
| 1 FLASH-TO-RANG | U- 31,1 | | | | | | | | | |
| 1 FLASHLIGHTS | U-201,1 | | | | | | | | | |
| 1 FLIGHT | U-134,1 | | | | | | | | | |
| 1 FLUSH | U-289,1 | U-290,1 | | | | | | | | |
| 1 FLY | U-134,1 | | | | | | | | | |
| 1 FOCUS | U-155,1 | U-152,1 | 0-124,2 | 0-113,2 | | | | | | |
| 1 FOLD | U-244,1 | U-139,1 | 0-222,3 | | | | | | | |

DATE 82064 1630 PAGE 11

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | FOOT | 0-166,1 | 0-164,1 | 0-232,1 | 0-201,1 | 0-173,1 | 0-114,2 | 0-113,1 | 0-103,1 | | |
| 1 | FORCE | 0-314,1 | 0-313,1 | 0-231,1 | 0-219,1 | 0-203,1 | 0-186,1 | 0-217,1 | 0-315,1 | | |
| 1 | FORCES | 0-164,1 | 0- 3,1 | 0-174,1 | | | | | | | |
| 1 | FORM | 0- 55,1 | 0- 45,2 | 0-315,1 | 0-103,1 | | | | | | |
| 1 | FORMED | 0-114,1 | | | | | | | | | |
| 1 | FORMS | 0-169,1 | 0- 55,1 | | | | | | | | |
| 1 | FOUP | 0-296,1 | 0- 31,1 | 0- 84,1 | 0- 81,1 | 0- 74,1 | 0- 46,1 | 0- 29,1 | 0- 23,1 | 0- 18,1 | 0- 13,1 |
| | | 0-271,1 | 0-270,2 | 0- 87,1 | 0-120,2 | 0-111,1 | 0-266,1 | 0-265,4 | 0-264,2 | 0-143,2 | 0-272,1 |
| | | 0-273,1 | 0-242,1 | | | | | | | | |
| 1 | FOURTH | 0- 48,1 | 0- 55,1 | 0- 49,1 | | | | | | | |
| 1 | FOXHOLE | 0-151,1 | 0-120,1 | 0-185,1 | 0-181,1 | 0-162,1 | | | | | |
| 1 | FRAGMENT | 0-159,1 | | | | | | | | | |
| 1 | FRAGMENTATION | 0-154,1 | | | | | | | | | |
| 1 | FRAME | 0-232,1 | | | | | | | | | |
| 1 | FREE | 0-261,1 | 0-165,1 | 0-151,1 | 0-138,1 | 0-112,2 | 0-109,1 | 0- 98,1 | 0- 93,1 | 0-296,1 | 0-237,1 |
| 1 | FREQUENT | 0-206,2 | | | | | | | | | |
| 1 | FREIGHT | 0-162,1 | 0-181,2 | 0-163,2 | 0-197,2 | 0-186,1 | 0-235,1 | 0-221,1 | 0-217,1 | 0-203,1 | 0-198,1 |
| | | 0-143,3 | 0-143,2 | 0-145,1 | 0-147,1 | 0-159,2 | 0-158,1 | 0-161,1 | 0- 86,2 | 0- 84,2 | 0-141,1 |
| | | 0-139,6 | 0-138,1 | 0-120,1 | 0-115,3 | 0-113,1 | 0- 97,1 | 0- 83,8 | 0- 81,3 | 0- 51,1 | 0- 1,4 |
| 1 | FRONT-SIGHT | 0-115,1 | | | | | | | | | |
| 1 | FRUSTRATE | 0-285,5 | | | | | | | | | |
| 1 | FUNCTION | 0-100,1 | 0- 93,1 | 0- 66,1 | | | | | | | |
| 1 | FURNISH | 0-179,1 | | | | | | | | | |
| 1 | FUZE | 0-150,4 | 0-149,2 | 0-154,1 | 0-155,1 | | | | | | |
| 1 | GAIN | 0-175,1 | | | | | | | | | |
| 1 | GARNISHING | 0-189,1 | | | | | | | | | |
| 1 | GAS | 0-241,1 | 0- 67,1 | 0-245,1 | | | | | | | |
| 1 | GEAR | 0-163,1 | | | | | | | | | |
| 1 | GENERAL | 0- 46,1 | 0- 29,1 | 0-317,1 | | | | | | | |
| 1 | GIVE | 0-207,1 | 0-208,2 | 0-232,1 | 0-220,1 | 0- 95,1 | 0- 27,1 | 0-197,1 | 0-184,1 | 0-182,1 | 0-166,1 |
| | | 0-243,1 | 0-281,2 | 0-245,4 | 0-265,4 | 0-256,2 | 0-273,1 | 0-272,1 | 0-271,2 | 0-269,1 | 0-283,2 |
| | | 0-242,1 | 0-241,2 | 0-289,2 | 0-285,2 | 0-284,2 | | | | | |
| 1 | GL | 0- 51,1 | | | | | | | | | |
| 1 | GLASSES | 0-217,1 | 0-229,1 | | | | | | | | |
| 1 | GLOVE | 0-235,1 | | | | | | | | | |
| 1 | GOGGLES | 0-205,1 | | | | | | | | | |
| 1 | GUNING | 0- 44,1 | 0- 55,1 | 0-134,1 | 0-152,1 | 0-171,1 | 0-217,1 | 0-229,1 | | | |
| 1 | GRAB | 0-273,1 | 0-272,1 | 0-302,1 | | | | | | | |
| 1 | GRASP | 0-112,1 | 0- 98,1 | 0-139,2 | 0-229,1 | 0-217,2 | 0-165,1 | 0-141,1 | 0-230,1 | 0-239,1 | 0-249,1 |
| 1 | GRENADE | 0-151,2 | 0-119,2 | 0- 7,1 | 0-124,6 | 0-120,2 | 0- 1,1 | 0-149,10 | 0-130,2 | 0-186,1 | 0-181,1 |
| | | 0-169,1 | 0-163,1 | 0-155,3 | 0-154,6 | 0-153,2 | 0-152,3 | 0-197,1 | | | |
| 1 | GRENADE | 0-124,4 | | | | | | | | | |
| 1 | GROUP | 0- 67,1 | 0- 66,1 | 0-321,1 | 0-207,6 | 0-100,4 | 0- 99,4 | 0- 98,2 | 0- 81,2 | 0- 71,2 | 0- 84,5 |
| | | | | | | | | | | | |

DATE 02064 1650 PAGE 12

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 1 | HALF | 0-239,2 | 0-237,2 | 0-198,1 | 0- 96,1 | 0- 46,5 | | | | | | | |
| 1 | HALT | 0-207,2 | 0-175,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | HAMMER | 0-106,1 | 0-100,5 | 0- 73,5 | 0-112,2 | 0-117,1 | 0-116,4 | 0-115,7 | | | | | |
| 1 | HAND | 0- 55,2 | 0-103,2 | 0- 98,2 | 0- 59,3 | 0-110,2 | 0-109,2 | 0-106,1 | 0-104,1 | 0-114,4 | 0-113,4 | | |
| | | 0-112,5 | 0-111,1 | 0-155,3 | 0-134,1 | 0-132,1 | 0-131,5 | 0-130,1 | 0-149,2 | 0-139,1 | 0-115,2 | | |
| | | 0-217,2 | 0-169,1 | 0-264,1 | 0-263,4 | 0-232,1 | 0-237,2 | 0-231,2 | 0-222,2 | 0-221,1 | 0-219,2 | | |
| | | 0-294,2 | 0-293,3 | 0-273,1 | 0-272,1 | 0-271,2 | 0-269,1 | 0-268,5 | 0-267,1 | 0-266,1 | 0-265,2 | | |
| | | 0-296,1 | 0-299,3 | 0-304,1 | | | | | | | | | |
| 1 | HANDGUARDS | 0- 72,1 | 0- 62,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | HANDLE | 0- 70,1 | 0- 63,2 | 0- 62,2 | 0- 58 | 0- 71,1 | 0- 73,4 | 0-138,2 | 0-130,2 | 0-129,2 | 0- 79,2 | | |
| | | 0- 76,2 | 0-149,1 | 0-147,2 | 0-139,2 | 0-294,1 | 0-162,1 | 0-161,1 | 0-160,1 | 0-155,1 | | | |
| 1 | HANDS | 0- 19,1 | 0-138,1 | 0-285,5 | 0-273,1 | 0-280,1 | 0-268,2 | 0-265,1 | 0-259,1 | 0-256,1 | 0-147,1 | | |
| | | 0-171,1 | 0-230,3 | 0-219,1 | 0-301,2 | 0-300,1 | 0-299,1 | 0-217,3 | | | | | |
| 1 | HANG | 0-217,1 | 0-237,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | HANGFIRE | 0- 7,2 | 0- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | HAZARDS | 0-259,1 | 0-241,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | HEAR | 0-174,1 | 0-173,4 | 0- 78,1 | 0-241,1 | 0-240,1 | 0-229,1 | 0-217,1 | 0- 32,1 | | | | |
| 1 | HEART | 0-307,1 | 0-303,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | HELD | 0-151,1 | 0-319,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | HELMET | 0- 55,1 | 0-189,1 | 0-149,1 | 0-191,3 | 0-220,1 | 0-217,6 | 0-229,3 | 0-259,1 | 0-232,3 | | | |
| 1 | HELP | 0-299,1 | 0-270,1 | 0- 1,1 | 0- 1 | 0-232,1 | 0- 27,1 | 0- 13,1 | 0- 4,1 | 0-302,1 | 0-305,1 | | |
| | | 0-292,1 | 0-290,1 | 0-286,1 | 0-282,1 | 0-293,1 | 0-297,1 | 0-263,1 | 0-279,1 | 0-308,1 | 0-284,3 | | |
| 1 | HIDE | 0-179,1 | 0-311,1 | 0-198,1 | | | | | | | | | |
| 1 | HIGH-VELOCITY | 0- 9,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | HILLTOP | 0- 1,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | HILLTOPS | 0- 44,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | HOLDS | 0- 76,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | HOMES | 0- 63,1 | 0-209,2 | 0-198,1 | 0-181,1 | 0-194,1 | 0-100,1 | 0-226,1 | | | | | |
| 1 | HOLSTER | 0-113,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | HOOD | 0-220,6 | 0-217,8 | 0-209,2 | 0-222,5 | 0-221,6 | 0-237,1 | 0-241,1 | 0-239,2 | 0-229,3 | 0-232,1 | | |
| | | 0-230,4 | 0-233,1 | 0-253,2 | 0-249,1 | 0-256,3 | 0-255,1 | 0-254,2 | 0-257,2 | | | | |
| | | 0-161,1 | 0-169,2 | 0-296,1 | 0-232,1 | | | | | | | | |
| 1 | HOOK | 0- 48,1 | 0- 83,1 | 0- 84,2 | | | | | | | | | |
| 1 | HORIZONTAL | 0-315,1 | 0-313,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | HOSTAGES | 0- 89,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | HOSTILE | 0-197,1 | 0-220,1 | 0-198,1 | 0-232,1 | 0-235,1 | | | | | | | |
| 1 | HOURS | 0- 78,1 | 0-289,1 | 0-261,1 | 0-239,1 | 0-131,1 | | | | | | | |
| 1 | HURT | 0-319,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | HYGIENE | 0-150,1 | 0- 3,2 | 0-207,1 | 0-155,1 | | | | | | | | |
| 1 | IDENTIFICATION | 0-247,1 | 0-208,2 | 0-207,1 | 0-204,1 | 0-203,1 | 0-113,1 | 0-103,1 | 0- 42,1 | 0- 31,3 | 0- 25,1 | | |
| 1 | IDENTIFIED | 0- 4,1 | 0- 3,3 | 0- 7,1 | 0- 5,4 | 0-299,1 | 0-293,1 | | | | | | |
| 1 | IDENTITY | 0-103,1 | 0- 78,1 | 0-174,1 | 0-147,1 | 0-317,1 | 0-239,2 | | | | | | |
| 1 | IMMEDIATELY | 0-124,1 | 0- 83,2 | 0-174,1 | 0-134,1 | | | | | | | | |
| 1 | IMPACT | 0-186,2 | 0-198,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | IMPROVE | 0- 1,1 | 0- 1,1 | 0-317,1 | | | | | | | | | |
| 1 | INCLUDED | 0- 1,1 | 0- 1,1 | 0- 83,1 | 0-181,1 | | | | | | | | |
| 1 | INCLUDES | 0- 1,1 | 0-319,1 | 0-150,1 | | | | | | | | | |
| 1 | INCLUDING | 0-173,6 | 0-174,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | INCUMBING | 0- 8,1 | 0-311,1 | 0-145,1 | 0- 31,1 | | | | | | | | |
| 1 | INCREASE | | | | | | | | | | | | |

HJS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE 13

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 1 INDEX | 0- 55,3 | | | | | | | | | | |
| 1 INDIRECT | 0-203,1 | 0-186,1 | 0-181,1 | 0-174,2 | 0-173,3 | | | | | | |
| 1 INDIVIDUAL | 0-181,1 | 0-175,1 | 0-164,1 | 0-158,2 | 0-151,1 | 0-149,1 | 0- 89,1 | 0-163,1 | 0-189,1 | 0-253,4 | |
| | 0-257,1 | 0-255,1 | 0-254,2 | 0-317,1 | | | | | | | |
| 1 INERT | 0-157,1 | | | | | | | | | | |
| 1 INFANTRY | 0- 19,1 | 0- 23,3 | | | | | | | | | |
| 1 INFRARED | 0- 8,1 | 0- 5,1 | | | | | | | | | |
| 1 INHABITED | 0-319,2 | 0-311,1 | | | | | | | | | |
| 1 INITIATING | 0- 40,1 | | | | | | | | | | |
| 1 INJURE | 0-154,1 | | | | | | | | | | |
| 1 INJURIES | 0-283,2 | | | | | | | | | | |
| 1 INSERT | 0- 68,1 | 0-106,1 | 0-103,2 | 0- 78,1 | 0- 69,1 | 0-120,1 | | | | | |
| 1 INSTALL | 0- 74,1 | 0-157,2 | | | | | | | | | |
| 1 INSTRUCTION | 0-157,1 | | | | | | | | | | |
| 1 INSTRUCTIONS | 0-257,1 | 0-120,1 | 0- 66,1 | | | | | | | | |
| 1 INTERLOCK | 0-268,1 | | | | | | | | | | |
| 1 INTERVAL | 0- 32,1 | | | | | | | | | | |
| 1 INTERVALS | 0- 29,1 | | | | | | | | | | |
| 1 INVESTIGATING | 0-130,1 | | | | | | | | | | |
| 1 IODINE | 0-309,6 | | | | | | | | | | |
| 1 ISSUE | 0-193,1 | 0-149,1 | 0- 5,1 | 0-209,1 | 0-207,1 | | | | | | |
| 1 JEEP | 0-193,1 | | | | | | | | | | |
| 1 JERK | 0-272,1 | 0-273,1 | | | | | | | | | |
| 1 KEEP | 0-162,1 | 0-152,1 | 0-198,1 | 0-169,1 | 0-166,1 | 0-165,2 | 0-201,1 | 0-269,2 | 0-259,2 | 0-256,1 | |
| | 0-231,1 | 0-220,1 | 0-217,1 | 0-207,2 | 0-319,1 | 0-273,1 | 0-272,1 | 0-119,2 | 0-116,1 | 0-114,1 | |
| | 0- 49,1 | 0- 45,1 | 0-113,1 | 0-112,1 | 0- 55,2 | 0- 27,3 | 0- 7,1 | 0- 4,1 | 0- 2,1 | 0-139,1 | |
| | 0-147,2 | | | | | | | | | | |
| 1 KILL | 0-311,1 | 0-157,1 | 0-155,1 | 0-154,1 | | | | | | | |
| 1 KILLED | 0-103,1 | | | | | | | | | | |
| 1 KILLING | 0-103,1 | | | | | | | | | | |
| 1 KIT | 0- 93,1 | 0-253,3 | 0-250,3 | 0-252,3 | 0-251,1 | 0-249,4 | 0-239,2 | 0-237,1 | | | |
| 1 KNEEL | 0-263,1 | 0-263,1 | 0-297,1 | 0-295,1 | 0-293,1 | 0-267,1 | 0-300,1 | | | | |
| 1 KNIFE-EDGE | 0-159,1 | | | | | | | | | | |
| 1 LATCH | 0-112,2 | 0-109,2 | 0-120,2 | 0-119,1 | | | | | | | |
| 1 LAUNCH | 0- 23,1 | | | | | | | | | | |
| 1 LAUNCHER | 0- 1,1 | 0-119,2 | 0- 7,1 | 0-146,1 | 0-139,6 | 0-138,8 | 0-120,2 | 0-163,1 | 0-148,1 | 0-147,4 | |
| 1 LAW | 0- 93,1 | 0-138,6 | 0- 98,1 | 0-143,2 | 0-141,1 | 0-317,3 | 0-148,3 | 0-147,9 | 0-146,2 | | |
| 1 LAY | 0- 96,1 | 0- 27,1 | | | | | | | | | |
| 1 LRE | 0-151,1 | | | | | | | | | | |
| 1 LEAD | 0- 90,2 | 0-145,2 | 0-162,1 | 0-146,3 | 0-143,1 | 0-136,2 | 0- 91,1 | 0-166,1 | | | |
| 1 LEADER | 0-186,1 | 0-183,1 | 0-174,2 | 0-173,3 | 0-166,1 | 0- 1,1 | 0-207,1 | 0-208,3 | | | |
| 1 LEAF | 0-124,1 | 0-143,1 | | | | | | | | | |
| 1 LEAK | 0-238,1 | | | | | | | | | | |
| 1 LEAKS | 0-219,1 | 0-220,3 | 0-232,1 | 0-231,3 | 0-250,1 | | | | | | |
| 1 LEARN | 0- 29,2 | | | | | | | | | | |
| 1 LEAVE | 0- 40,1 | 0-148,1 | 0-179,1 | 0-171,1 | 0-256,2 | 0-197,1 | 0-257,1 | 0-268,1 | | | |
| 1 LENSATIC | 0- 55,1 | | | | | | | | | | |
| 1 LEY | 0- 1,1 | 0- 95,1 | 0- 94,1 | 0- 39,1 | 0-112,1 | 0-107,1 | 0-152,1 | 0-115,1 | 0-169,1 | 0-174,1 | |
| | 0-217,1 | 0-208,1 | 0-237,1 | 0-239,1 | 0-290,1 | 0-297,2 | 0-309,1 | 0-313,1 | | | |
| 1 LEVEL | 0- 57,1 | 0- 78,1 | 0- 81,2 | 0- 36,1 | 0-113,1 | 0-303,1 | 0-115,1 | 0-150,1 | 0-321,1 | 0-159,1 | |

MDS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE

14

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 LEVER | 0- 61,1 | 0-141,1 | 0-149,3 | 0-150,1 | 0-239,2 | 0-238,1 | 0-154,2 | 0-151,1 | 0- 62,1 | 0- 71,1 |
| | 0- 73,1 | 0- 79,2 | 0- 75,1 | | | | | | | |
| 1 LIGHT | 0-259,3 | 0- 32,1 | 0- 67,2 | 0-160,2 | 0-138,1 | 0-113,1 | 0-112,3 | 0- 98,1 | 0- 86,2 | 0- 81,3 |
| | 0- 20,1 | 0- 19,1 | 0- 15,1 | 0-206,1 | 0-201,3 | 0-197,1 | 0-205,1 | 0-203,1 | | |
| 1 LIGHTLY | 0- 67,3 | | | | | | | | | |
| 1 LINE | 0- 1,1 | 0- 48,4 | 0- 46,3 | 0- 55,1 | 0- 49,3 | 0- 58,4 | 0- 57,3 | 0-143,1 | 0-143,1 | 0-124,1 |
| | 0-114,1 | 0-113,1 | 0-103,1 | 0- 84,4 | 0- 83,3 | 0-146,1 | 0-132,1 | 0-163,1 | 0-159,1 | |
| 1 LINES | 0- 44,2 | 0- 1,1 | 0- 45,3 | 0- 54,1 | 0- 47,1 | 0- 46,2 | 0- 84,1 | 0-143,2 | | |
| 1 LINING | 0- 99,1 | | | | | | | | | |
| 1 LINKUP | 0- 99,1 | | | | | | | | | |
| 1 LISTEN | 0-263,1 | 0- 39,1 | 0-240,1 | 0-166,1 | 0-293,1 | 0-299,1 | | | | |
| 1 LITTER | 0-201,4 | 0-197,1 | 0-204,1 | | | | | | | |
| 1 LIVE-FIRE | 0-130,1 | | | | | | | | | |
| 1 LOAD | 0- 75,1 | 0-103,1 | 0- 89,1 | 0-149,1 | 0-129,2 | 0-119,2 | 0-112,1 | 0-120,1 | | |
| 1 LOAD-BEARING | 0-189,2 | 0-181,1 | 0-151,1 | 0-149,1 | | | | | | |
| 1 LOADED | 0- 75,1 | 0- 76,1 | 0-103,1 | 0-129,1 | 0-113,1 | 0-110,1 | 0-109,1 | | | |
| 1 LOADING | 0-129,1 | 0-119,2 | 0- 75,1 | | | | | | | |
| 1 LOCATE | 0- 48,1 | 0- 59,1 | 0- 49,1 | 0- 84,1 | 0-203,2 | 0-116,1 | | | | |
| 1 LOCATED | 0-146,1 | 0- 48,1 | 0- 47,1 | 0- 13,1 | 0-186,1 | | | | | |
| 1 LOCATING | 0- 1,1 | | | | | | | | | |
| 1 LOCATION | 0- 5,1 | 0- 1,2 | 0- 57,2 | 0- 45,3 | 0-149,1 | 0-147,1 | 0-183,1 | 0-181,1 | 0-163,2 | 0-173,1 |
| | 0-169,1 | | | | | | | | | |
| 1 LOCKED | 0- 1,1 | 0-269,1 | 0-138,2 | 0-114,1 | 0-113,1 | 0- 76,1 | | | | |
| 1 LOCKING | 0- 1,1 | 0-120,1 | 0- 67,1 | 0-130,1 | 0-129,1 | | | | | |
| 1 LOCKS | 0-100,1 | 0-120,1 | | | | | | | | |
| 1 LOOK | 0-152,2 | 0-120,1 | 0-116,1 | 0-111,1 | 0- 1,1 | 0- 50,1 | 0- 46,1 | 0- 4,1 | 0- 54,1 | 0- 75,1 |
| | 0- 55,1 | 0-107,1 | 0-106,1 | 0-103,1 | 0-102,1 | 0- 94,1 | 0- 79,1 | 0- 78,1 | 0-197,1 | 0-206,1 |
| | 0-204,1 | 0-263,2 | 0-254,1 | 0-285,1 | 0-240,1 | 0-269,2 | 0-192,1 | 0-173,2 | 0-293,2 | 0-299,2 |
| | 0-291,1 | | | | | | | | | |
| 1 LSA | 0- 67,4 | | | | | | | | | |
| 1 LURE | 0- 67,3 | | | | | | | | | |
| 1 LUBRICATE | 0- 61,2 | 0-109,1 | 0- 98,1 | 0- 67,3 | 0- 66,3 | 0-111,1 | | | | |
| 1 LUG | 0-141,1 | | | | | | | | | |
| 1 LUMINOUS | 0- 86,1 | 0- 81,1 | | | | | | | | |
| 1 MAGAZINE | 0-103,2 | 0- 94,1 | 0- 1,1 | 0- 73,1 | 0- 74,1 | 0- 73,1 | 0- 61,6 | 0- 78,1 | 0- 76,4 | 0- 93,1 |
| | 0- 79,1 | 0-106,6 | | | | | | | | |
| 1 MAGNETIC | 0- 55,1 | 0- 53,2 | | | | | | | | |
| 1 MAIN | 0- 21,2 | 0- 18,2 | 0- 1,1 | 0- 9,1 | 0- 8,1 | 0- 4,1 | 0- 3,1 | 0- 5,4 | 0- 17,1 | 0- 23,1 |
| | 0-10,1 | 0- 14,1 | | | | | | | | |
| 1 MAINTAIN | 0-186,1 | 0-321,1 | 0-207,1 | 0- 3,1 | 0- 91,1 | 0- 8,1 | | | | |
| 1 MAINTAINED | 0-206,1 | | | | | | | | | |
| 1 MAINTAINING | 0- 74,1 | 0-206,1 | | | | | | | | |
| 1 MAINTENANCE | 0- 61,2 | 0- 93,1 | 0-109,1 | 0-150,1 | 0-155,1 | | | | | |
| 1 MAKES | 0- 8,2 | 0- 46,1 | 0-115,1 | | | | | | | |
| 1 MANEUVER | 0-166,1 | | | | | | | | | |
| 1 MAP | 0- 44,2 | 0- 1,4 | 0- 45,8 | 0- 48,1 | 0- 47,1 | 0- 5,1 | | | | |
| 1 MAPS | 0- 1,1 | | | | | | | | | |
| 1 MARGI | 0- 30,1 | | | | | | | | | |
| 1 MARK | 0- 1,1 | 0- 49,8 | 0- 57,2 | 0- 58,2 | | | | | | |
| 1 MARKED | 0- 1,1 | 0- 81,3 | 0- 83,1 | 0- 84,1 | 0- 86,1 | 0-161,1 | | | | |

DATE 02064 1650 PAGE 15

[illegible]

DATE 82064 1630 PAGE 16

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 17

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | NOISE | 0-181,1 | 0-206,1 | | | | | | | | | |
| 1 | NOMENCLATURE | 0-197,1 | 0-2,1 | 0-201,4 | | | | | | | | |
| 1 | | 0-6,2 | 0-8,1 | 0-7,1 | 0-15,2 | 0-14,2 | 0-13,1 | 0-12,2 | 0-11,2 | 0-10,1 | 0-21,2 | |
| 1 | NOMINATING | 0-20,2 | 0-19,1 | 0-18,1 | 0-17,2 | 0-16,2 | 0-22,2 | 0-22,2 | | | | |
| 1 | NORTH | 0-113,1 | 0-113,3 | 0-112,2 | 0-114,4 | 0-106,2 | 0-110,1 | 0-109,1 | | 0-103,1 | | |
| 1 | NORTH-SOUTH | 0-58,1 | 0-55,1 | 0-46,1 | 0-45,1 | 0-59,6 | | | | | | |
| 1 | NOTIFY | 0-58,1 | 0-49,1 | | | | | | | | | |
| 1 | NOVEMBER | 0-261,4 | 0-208,1 | | | | | | | | | |
| 1 | NUCLEAR | 0-40,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | | 0-217,1 | 0-229,1 | 0-249,2 | 0-237,1 | 0-252,1 | 0-253,1 | 0-254,1 | 0-257,1 | 0-256,1 | 0-255,1 | |
| 1 | NUMBER | 0-259,3 | 0-299,1 | 0-273,1 | | | | | | | | |
| 1 | | 0-48,2 | 0-46,3 | 0-45,2 | 0-0,1 | 0-32,2 | 0-29,1 | 0-3,1 | 0-1,2 | 0-49,1 | 0-96,1 | |
| 1 | NUMBERED | 0-84,2 | 0-54,1 | 0-203,2 | 0-269,2 | | | | | | | |
| 1 | OREY | 0-54,1 | 0-43,1 | | | | | | | | | |
| 1 | OBJECT | 0-318,2 | 0-0,1 | | | | | | | | | |
| 1 | OBJECT | 0-27,1 | 0-1,1 | 0-307,2 | 0-284,1 | 0-271,2 | 0-55,7 | 0-179,1 | 0-158,1 | 0-182,1 | | |
| 1 | OBSERVATION | 0-196,2 | 0-204,1 | 0-134,2 | 0-171,1 | 0-181,1 | 0-173,3 | 0-164,2 | 0-184,1 | | | |
| 1 | OSERVE | 0-181,1 | 0-2,2 | 0-171,1 | 0-160,1 | 0-32,1 | 0-175,3 | 0-311,1 | 0-317,2 | 0-203,1 | 0-204,1 | |
| 1 | | 0-206,2 | | | | | | | | | | |
| 1 | OSTACLES | 0-171,2 | 0-169,3 | | | | | | | | | |
| 1 | OBSTRUCT | 0-179,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | OBTAIIN | 0-83,1 | 0-86,2 | 0-103,1 | 0-183,1 | 0-135,1 | 0-124,1 | | | | | |
| 1 | OBTAIINED | 0-83,1 | 0-130,1 | | | | | | | | | |
| 1 | OCCUPY | 0-182,1 | 0-175,1 | | | | | | | | | |
| 1 | OCCUPYING | 0-201,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | OPEN | 0-238,1 | 0-9,2 | 0-158,1 | 0-151,1 | 0-124,1 | 0-120,4 | 0-79,1 | 0-237,1 | 0-229,2 | 0-217,3 | 0-222,1 |
| 1 | | 0-230,2 | 0-300,1 | 0-174,1 | 0-203,1 | 0-297,1 | 0-289,2 | 0-293,1 | 0-293,1 | 0-285,1 | 0-266,1 | |
| 1 | | 0-239,2 | 0-263,1 | 0-250,1 | 0-299,1 | | | | | | | |
| 1 | OPENBILITY | 0-129,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | OPERATE | 0-8,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | OPERATING | 0-141,1 | 0-148,1 | | | | | | | | | |
| 1 | OPERATION | 0-1,1 | 0-201,1 | | | | | | | | | |
| 1 | OPERATIONAL | 0-75,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | OPERATIONS | 0-205,1 | 0-201,1 | | | | | | | | | |
| 1 | OPERATOR | 0-93,1 | 0-61,1 | 0-103,1 | 0-201,1 | 0-39,1 | | | | | | |
| 1 | OPPOSING | 0-3,1 | 0-203,1 | 0-169,1 | | | | | | | | |
| 1 | OPCHARUS | 0-1,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | ORDER | 0-154,1 | 0-175,1 | 0-186,1 | 0-213,1 | | | | | | | |

DATE 82064 1650 PAGE 18

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--|--|
| 1 | PARALLEL | 0-159,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PARAPET | 0-198,1 | 0-197,1 | 0-181,1 | 0-184,3 | 0-183,2 | | | | | | | |
| 1 | PARATROOPER | 0-311,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PART | 0- 40,1 | 0- 40,7 | 0- 96,1 | 0-131,3 | 0-124,1 | 0-115,1 | 0- 70,1 | 0-234,1 | 0- 81,1 | 0-222,1 | | |
| | | 0-239,1 | 0-277,1 | 0-254,1 | 0-304,1 | 0-303,3 | 0-285,3 | 0-187,2 | | | | | |
| 1 | PASSAGE | 0-201,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PASSWORD | 0-208,2 | 0-207,6 | | | | | | | | | | |
| 1 | PATROL | 0-207,1 | 0-207,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | PEEPSIGHT | 0-159,3 | 0-143,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | PENCIL | 0- 43,1 | 0-308,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | PERFORM | 0- 66,1 | 0- 61,2 | 0- 57,1 | 0- 0,1 | 0-100,1 | 0- 93,2 | 0-103,1 | 0-130,1 | 0-109,1 | 0-149,1 | | |
| | | 0-263,2 | 0-315,1 | 0-311,1 | 0-317,2 | | | | | | | | |
| 1 | PERFORMING | 0- 54,1 | 0- 57,1 | 0-311,3 | 0- 78,1 | | | | | | | | |
| 1 | PERIODS | 0- 84,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PERISCOPES | 0- 23,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PERSON | 0-207,3 | 0-208,1 | 0-266,2 | 0-271,1 | 0-270,1 | 0-297,2 | 0-302,1 | 0-318,1 | 0-286,1 | 0-273,1 | | |
| 1 | PHASE | 0-143,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PHYSICAL | 0-315,1 | 0-321,4 | | | | | | | | | | |
| 1 | PINCH | 0-264,1 | 0- 59,1 | 0-294,1 | | | | | | | | | |
| 1 | PISTOL | 0-100,4 | 0-104,2 | 0-103,14 | 0- 96,3 | 0- 94,3 | 0- 93,7 | 0- 98,3 | 0- 97,2 | 0-105,2 | 0-106,13 | | |
| | | 0-107,1 | 0-252,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | PISTON | 0- 67,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PIT | 0-236,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PIVOT | 0- 63,2 | 0-112,1 | 0- 71,1 | | | | | | | | | |
| 1 | PL | 0- 98,1 | 0- 93,1 | 0-107,1 | | | | | | | | | |
| 1 | PLOTTED | 0- 48,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PLOTTING | 0- 47,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | POINT | 0- 48,5 | 0-124,3 | 0- 44,1 | 0- 47,1 | 0- 45,5 | 0- 84,2 | 0-104,2 | 0-102,1 | 0- 94,1 | 0- 91,2 | | |
| | | 0-110,2 | 0-110,1 | 0-107,1 | 0-105,1 | 0- 34,1 | 0- 59,3 | 0- 58,1 | 0- 75,1 | 0- 83,9 | 0- 29,2 | | |
| | | 0- 1,5 | 0- 53,2 | 0- 49,6 | 0-139,5 | 0-154,1 | 0-135,3 | 0-134,3 | 0-161,1 | 0-183,1 | 0-171,1 | | |
| | | 0-257,1 | 0-205,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | POINTING | 0- 54,1 | 0- 78,1 | 0- 62,1 | 0-150,1 | 0-124,2 | 0- 79,1 | 0- 83,1 | 0-116,1 | 0-105,1 | 0- 55,2 | | |
| 1 | POINTS | 0- 44,1 | 0- 1,2 | 0-177,1 | 0-201,1 | 0-279,2 | 0-152,1 | 0- 55,1 | 0-321,1 | 0-134,2 | | | |
| 1 | POISON | 0-311,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | POISONED | 0-311,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | POL | 0-192,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | POLARIS | 0- 59,3 | | | | | | | | | | | |
| 1 | POLISH | 0-102,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PORTS | 0- 23,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | POSITION | 0- 1,5 | 0- 2,1 | 0- 1,2 | 0- 94,1 | 0- 93,1 | 0- 89,1 | 0- 78,1 | 0- 64,1 | 0- 57,1 | 0- 54,1 | | |
| | | 0- 32,1 | 0- 99,1 | 0-183,2 | 0-100,1 | 0-104,2 | 0-117,1 | 0-107,1 | 0-106,1 | 0-105,3 | 0-112,1 | | |
| | | 0-113,1 | 0-116,2 | 0-114,2 | 0-120,3 | 0-124,2 | 0-137,1 | 0-129,6 | 0-148,1 | 0-141,1 | 0-138,5 | | |
| | | 0-139,1 | 0-173,3 | 0-154,2 | 0-152,2 | 0-151,2 | 0-149,2 | 0-183,5 | 0-185,1 | 0-184,3 | 0-186,7 | | |
| | | 0-197,11 | 0-295,1 | 0-300,2 | 0-207,4 | 0-239,1 | 0-267,1 | 0-252,4 | 0-251,1 | 0-249,1 | 0-203,1 | | |
| | | 0-277,1 | 0-284,2 | 0-174,2 | 0-178,6 | 0-201,1 | 0-166,8 | 0-163,2 | 0-181,9 | 0-157,1 | 0-158,2 | | |
| | | 0-179,3 | 0-162,6 | 0-161,2 | 0-160,2 | 0-159,2 | 0-179,2 | 0-177,4 | 0-182,8 | | | | |
| 1 | POSITIONS | 0-177,1 | 0-181,1 | 0-179,2 | 0-192,2 | 0-186,4 | 0-187,3 | 0-204,1 | 0-203,1 | 0-154,1 | 0-113,1 | | |
| | | 0-179,3 | 0-163,1 | 0-155,1 | | | | | | | | | |
| 1 | POSSIBLE | 0-174,1 | 0-179,1 | 0-175,4 | 0-249,1 | 0-196,1 | 0-184,1 | 0-183,1 | 0-152,2 | 0-149,1 | 0-171,1 | | |
| | | 0-165,1 | 0-161,1 | 0-143,1 | 0-131,1 | 0- 1,1 | 0- 31,1 | 0-115,1 | 0- 78,1 | 0-130,1 | | | |

DATE 02064 1650 PAGE 19

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 20

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|
| 1 | RAISE | 0- 27,3 | 0- 83,1 | 0-129,1 | 0-284,1 | 0-166,1 | | | | | | |
| 1 | RALLY | 0-203,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | RANGE | 0- 5,1 | 0- 1,9 | 0- 29,6 | 0- 31,2 | 0- 30,1 | 0-203,1 | 0-197,1 | 0-186,1 | 0- 91,1 | 0- 32,2 | |
| | | 0- 75,1 | 0- 34,1 | 0-145,2 | 0- 84,1 | 0- 81,1 | 0- 87,1 | 0-154,1 | 0-181,1 | 0-148,1 | 0-151,2 | |
| | | 0-146,2 | 0-120,2 | 0-113,2 | 0-103,1 | 0-130,1 | 0-124,10 | 0-143,2 | 0-135,2 | 0-134,1 | | |
| 1 | RANCEFINDERS | 0- 5,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | RAPE | 0-315,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | RRC | 0- 66,2 | 0-109,1 | | | | | | | | | |
| 1 | RFACT | 0-173,1 | 0-241,1 | 0-259,3 | 0-261,1 | | | | | | | |
| 1 | READ | 0- 46,2 | 0- 49,1 | 0- 53,1 | 0- 54,2 | 0-157,1 | 0- 55,1 | 0-319,4 | | | | |
| 1 | REFALIGH | 0-134,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | REFALIZE | 0-229,1 | 0-217,1 | | | | | | | | | |
| 1 | RECEIVE | 0-241,1 | 0-286,1 | 0-245,1 | 0-319,7 | | | | | | | |
| 1 | RECEIVERS | 0- 71,1 | 0- 63,1 | | | | | | | | | |
| 1 | RECHECK | 0-161,1 | 0-220,1 | 0-297,1 | | | | | | | | |
| 1 | RECOY | 0-106,1 | 0-116,3 | | | | | | | | | |
| 1 | RECOGNIZE | 0- 25,2 | 0-299,1 | 0-291,2 | 0-177,1 | 0-289,2 | 0-283,5 | 0-181,1 | 0-259,1 | 0-241,3 | 0-261,1 | |
| 1 | RECOMMUNISSANCE | 0- 13,1 | 0- 23,1 | | | | | | | | | |
| 1 | REFER | 0-130,1 | 0- 42,1 | | | | | | | | | |
| 1 | REFERENCE | 0- 1,3 | 0- 50,1 | 0- 43,1 | 0-257,1 | 0-117,1 | | | | | | |
| 1 | REISSUE | 0-257,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | REJECT | 0-149,2 | | | | | | | | | | |
| 1 | RELEASE | 0- 1,2 | 0-106,2 | 0-115,1 | 0-112,1 | 0-103,1 | 0- 76,1 | 0- 73,7 | 0- 66,1 | 0-302,1 | 0-153,1 | |
| | | 0-297,2 | 0-154,1 | | | | | | | | | |
| 1 | RELIEF | 0- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | RELIEVED | 0-270,1 | 0-266,2 | 0-302,1 | 0-297,2 | 0-273,1 | | | | | | |
| 1 | RELOAD | 0-109,1 | 0-130,1 | | | | | | | | | |
| 1 | REMAIN | 0- 1,1 | 0-134,1 | 0- 84,1 | 0-173,1 | 0-240,1 | 0-175,1 | | | | | |
| 1 | REMAINING | 0- 55,2 | | | | | | | | | | |
| 1 | REMEMBER | 0-186,1 | 0-171,1 | 0- 67,1 | 0- 1,2 | 0- 1,1 | | | | | | |
| 1 | REMOVE | 0-300,2 | 0- 62,2 | 0-240,1 | 0- 63,3 | 0-147,2 | 0-152,1 | 0-148,2 | 0-160,2 | 0-155,1 | 0-158,1 | |
| | | 0-157,1 | 0-239,1 | 0-231,1 | 0-229,1 | 0-227,1 | 0-222,1 | 0-217,1 | 0-211,1 | 0-179,2 | 0-162,4 | |
| | | 0- 61,1 | 0- 64,2 | 0- 94,1 | 0- 79,1 | 0- 78,4 | 0- 73,3 | 0- 67,1 | 0- 66,4 | 0- 1,1 | 0-281,1 | |
| | | 0-120,1 | 0-112,1 | 0-111,1 | 0-106,3 | 0- 95,1 | 0-139,1 | 0-138,1 | 0-252,1 | 0-256,1 | 0- 1,1 | |
| | | 0-266,1 | 0-295,3 | 0-297,2 | 0-240,1 | | | | | | | |
| 1 | RFPACK | 0- 5,1 | 0-211,1 | 0-209,1 | 0-227,1 | 0-162,1 | | | | | | |
| 1 | REPEAT | 0- 98,1 | 0- 2,1 | 0-239,2 | 0-234,1 | 0-203,1 | 0-173,1 | 0-116,1 | 0-106,1 | 0-266,1 | 0-302,1 | |
| | | 0-273,1 | 0-297,1 | 0-295,1 | | | | | | | | |
| 1 | REPLACE | 0-141,3 | 0- 72,1 | 0- 70,2 | 0-148,1 | 0-213,2 | 0-186,1 | 0-162,1 | | | | |
| 1 | REPLY | 0-208,1 | 0-207,1 | | | | | | | | | |
| 1 | REPORT | 0-259,1 | 0-247,1 | 0- 1,4 | 0- 28,1 | 0- 25,1 | 0-116,1 | 0- 31,1 | 0-227,1 | | | |

DATE 02064 1650 PAGE 21

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | RETURN | U- 1 | U- 3,1 | O-130,1 | O-147,1 | U-139,1 | O-161,1 | O-148,1 | O-129,1 | O- 79,1 | O- 4,1 |
| 1 | REVERSING | U- 62,1 | | | | | | | | | |
| 1 | REVOLVER | O-138,1 | | | | | | | | | |
| 1 | RIDE | O-109,3 | U-110,2 | O-112,5 | O-111,3 | O-116,15 | O-113,5 | O-115,4 | O-114,3 | O-117,2 | |
| 1 | RIDGE | O- 2 | | | | | | | | | |
| 1 | RIFLE | U- 44,3 | O- 1,1 | | | | | | | | |
| 1 | | U- 79,1 | U- 1,1 | O- 40,1 | O- 1,1 | O-166,2 | O-171,1 | O-109,1 | O- 89,1 | O-165,4 | O-163,1 |
| 1 | | O-124,3 | U-120,1 | O- 87,5 | O- 84,1 | O- 35,1 | O-232,1 | O- 62,1 | O- 61,6 | O-181,1 | O- 83,2 |
| 1 | | O- 67,3 | O- 66,1 | O-217,1 | O-203,2 | O- 74,2 | O- 75,4 | O- 81,6 | O- 78,4 | | |
| 1 | RIFLES | U- 81,1 | U- 1,1 | | | | | | | | |
| 1 | RINSE | U-251,1 | U-309,1 | O-235,2 | | | | | | | |
| 1 | RIVERS | U- 1,1 | | | | | | | | | |
| 1 | RIVAL | U- 1,1 | U-171,1 | | | | | | | | |
| 1 | ROADWHEELS | U- 23,1 | | | | | | | | | |
| 1 | ROCKET | U-148,1 | U-138,1 | O-241,1 | | | | | | | |
| 1 | PRO | O-111,3 | U-109,1 | O- 98,1 | O- 78,2 | O-112,1 | O-120,1 | | | | |
| 1 | ROLLERS | U- 4,1 | U- 3,2 | | | | | | | | |
| 1 | ROPE | O-169,1 | | | | | | | | | |
| 1 | RYTATE | O-138,1 | U- 83,3 | O-110,1 | O-112,1 | | | | | | |
| 1 | WHITE | U-169,2 | U-165,1 | O-151,1 | O-164,2 | O-163,4 | O- 44,1 | | | | |
| 1 | RMB | U-285,2 | U-254,1 | | | | | | | | |
| 1 | RWIN | U-166,1 | U-174,1 | O-290,1 | O-321,1 | O- 10,1 | O-111,4 | O- 44,1 | | | |
| 1 | RUSH | U-163,2 | U-160,4 | O-165,1 | | | | | | | |
| 1 | S-TANK | O- 16,1 | | | | | | | | | |
| 1 | SAFEGUARD | U-313,1 | | | | | | | | | |
| 1 | SAGGER | O- 23,3 | | | | | | | | | |
| 1 | SALUTE | U- 1,2 | | | | | | | | | |
| 1 | SANDRAG | O- 81,1 | O-157,1 | O-160,1 | | | | | | | |
| 1 | SAY | O-269,2 | U-291,1 | | | | | | | | |
| 1 | SCALE | U- 43,2 | O- 1,1 | O- 47,5 | O- 34,4 | O- 49,7 | O- 48,3 | | | | |
| 1 | SCANNING | U-205,1 | | | | | | | | | |
| 1 | SCURPIUM | O- 15,1 | | | | | | | | | |
| 1 | SCOUT | O- 13,1 | | | | | | | | | |
| 1 | SCHAPE | O-182,1 | U-252,1 | | | | | | | | |
| 1 | SCREECH | U-179,1 | | | | | | | | | |
| 1 | SCREW | O-161,1 | O-111,2 | O-162,1 | | | | | | | |
| 1 | SCRUB | O-249,1 | O-250,1 | O-237,1 | | | | | | | |
| 1 | SEAL | U-213,1 | O-216,1 | O-217,2 | O-232,2 | O-230,2 | O-230,1 | O-290,1 | O-264,1 | O-294,1 | O-297,1 |
| 1 | | O-245,2 | | | | | | | | | |
| 1 | SEARCH | O-134,1 | U-163,1 | O-203,2 | O-204,1 | O-205,1 | | | | | |
| 1 | SECOND | U- 9,1 | U- 38,1 | O- 32,2 | O- 46,2 | O- 48,1 | O-148,1 | O-134,1 | | | |
| 1 | SECTION-HF-FIELD | O-189,1 | | | | | | | | | |
| 1 | SECURE | O-100,2 | U-150,1 | O-103,1 | O-160,1 | O-201,1 | O-203,1 | | | | |
| 1 | SEEKING | O-241,1 | U-207,3 | | | | | | | | |
| 1 | SELECT | O-314,1 | U-134,1 | O- 89,1 | O- 79,1 | O- 91,1 | O-159,2 | O-135,1 | O-171,1 | O-175,4 | O-163,2 |
| 1 | | O-113,1 | | | | | | | | | |
| 1 | SELECTED | O-154,1 | O-164,2 | O-158,1 | | | | | | | |
| 1 | SELECTOR | O- 73,3 | O- 71,1 | | O- 61,1 | O- 75,1 | O- 79,1 | O- 78,1 | | | |
| 1 | SELF-PHONELLER | O- 3,1 | O- 16,1 | O- 10,1 | O- 19,1 | | | | | | |

DATE 02064 1650 PAGE 22

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 23

[illegible]

DATE 82064 1630 PAGE 24

[illegible]

MRS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE

25

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 1 THROW | 0-252,4 | 0-151,1 | 0-251,2 | 0-249,1 | 0-154,2 | 0-192,4 | | | | | | |
| 1 THRUST | 0-105,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TIE | 0-158,1 | 0-234,4 | 0-277,2 | 0-279,8 | 0-305,1 | 0-303,1 | 0-307,1 | 0-308,1 | | | | |
| 1 TIGHTEN | 0-220,1 | 0-309,1 | 0-231,1 | 0-112,1 | | | | | | | | |
| 1 TIME | 0- 1,3 | 0- 32,2 | 0- 31,1 | 0-179,1 | 0-181,3 | 0-182,2 | 0-270,1 | 0-249,1 | 0-271,1 | 0-284,1 | | |
| | 0-291,1 | 0-313,1 | 0-162,1 | 0-155,1 | 0-154,2 | 0-151,1 | 0-100,1 | 0- 39,1 | 0-177,3 | 0-166,1 | | |
| | 0-105,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TIRE-PRESSURE | 0- 13,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TOGETHER | 0-307,1 | 0-301,1 | 0-269,1 | 0-211,1 | 0-268,1 | 0-209,1 | 0-134,1 | 0- 71,1 | 0- 2,1 | 0- 5,1 | | |
| | 0- 49,2 | 0- 44,2 | | | | | | | | | | |
| 1 TROOP | 0-256,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TROOP | 0-177,1 | 0-181,1 | | | | | | | | | | |
| 1 TOTAL | 0-321,1 | 0- 87,1 | | | | | | | | | | |
| 1 TOUCH | 0-249,1 | 0-209,1 | 0-283,1 | 0-303,1 | 0-301,1 | 0-247,1 | 0- 83,1 | | | | | |
| 1 Tourniquet | 0-308,1 | 0-307,2 | 0-305,1 | | | | | | | | | |
| 1 TRACERS | 0-134,1 | 0-136,1 | | | | | | | | | | |
| 1 TRACKED | 0-203,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 TRACKS | 0- 3,1 | 0-204,1 | | | | | | | | | | |
| 1 TRAIN | 0-155,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 TRAINER | 0-130,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TRAVERSING | 0-135,1 | 0-134,3 | | | | | | | | | | |
| 1 TREAT | 0-281,2 | 0-285,4 | 0-313,5 | 0-305,1 | 0-291,1 | 0-289,3 | 0-313,2 | 0-284,3 | 0-283,2 | 0-286,1 | | |
| 1 TRIED | 0-116,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TRIGGER | 0-105,1 | 0-106,1 | 0-116,2 | 0-114,1 | 0-115,9 | 0-124,2 | 0-106,1 | 0-104,2 | 0-199,1 | 0- 73,5 | | |
| | 0- 1,1 | 0-146,2 | 0-147,3 | | | | | | | | | |
| 1 TROOP | 0- 23,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TRUCK | 0- 55,1 | 0-193,1 | | | | | | | | | | |
| 1 TURB | 0-102,1 | 0-149,2 | 0-110,1 | 0-300,2 | 0-100,4 | 0-259,1 | 0-238,3 | 0-232,1 | 0-295,1 | 0- 99,1 | | |
| | 0- 95,2 | 0- 96,1 | 0- 97,2 | 0- 98,2 | 0- 83,1 | 0- 84,2 | 0- 55,1 | 0- 78,1 | 0-266,1 | 0-271,1 | | |
| 1 TURNED | 0-289,1 | 0-130,1 | | | | | | | | | | |
| 1 TURNING | 0-244,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TURNS | 0-240,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TURRET | 0- 3,1 | 0- 4,1 | 0- 10,3 | 0- 23,2 | | | | | | | | |
| 1 TURRET-MOUNTED | 0- 13,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 TWIST | 0-308,1 | 0-100,1 | | | | | | | | | | |
| 1 UNFASTEN | 0-239,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 UNFOLD | 0-303,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 UNIFORM | 0-163,1 | 0-192,4 | | | | | | | | | | |
| 1 UNIT | 0-130,1 | 0- 57,1 | 0-147,2 | 0-148,1 | 0-201,1 | 0- 1,1 | 0- 29,1 | 0-232,1 | 0-255,1 | | | |
| 1 UNITS | 0- 87,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 UNLOAD | 0- 93,1 | 0- 1,1 | 0-109,2 | 0-119,2 | 0-130,1 | | | | | | | |
| 1 UNLOADING | 0- 1,2 | 0-120,2 | | | | | | | | | | |
| 1 UNRAVEL | 0-158,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 UNSCREW | 0-162,1 | 0-161,1 | | | | | | | | | | |
| 1 UNWIND | 0-308,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 UNWRAP | 0-247,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 UNZIP | 0-239,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 UPON | 0- 57,1 | 0-103,1 | 0-175,1 | 0-124,1 | | | | | | | | |
| 1 US | 0- 8,3 | 0- 9,1 | 0- 4,1 | 0-311,1 | 0- 44,1 | 0- 14,1 | 0- 10,2 | 0-317,1 | | | | |
| 1 USE | 0-120,1 | 0- 2,2 | 0- 1,3 | 0- 19,1 | 0-169,1 | 0-165,1 | 0-124,3 | 0-171,1 | 0-184,2 | 0- 86,2 | | |

DATE 82064 1650 PAGE 20

1 USING

1 USSR
1 VALVE
1 VALVE
1 VEHICLE

1 VENT
1 VFRIFY
1 VIAL
1 VICTIM
1 VISIOLE
1 VOICEMITTER
1 WAIST

1 WAKE
1 WALK
1 WALKING
1 WANT
1 WAR
1 WARII
1 WASH
1 WATCH
1 WAVE
1 WEAPON

WEAPONS

1 WEAR
1 WEB
1 WELL
1 WERE
1 WET
1 WHEEL
1 WHEELED
1 WHOLE
1 WIPE
1 WIRE
1 WISH
1 WOODS
1 WORKS
1 WORN

DATE 02064 1650 PAGE 27

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | MOUND | U-303,6 | U- 27,3 | U-311,1 | U-304,2 | U-305,1 | U-307,3 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | WOUNDED | U- 27,1 | U-313,2 | U-303,2 | U-311,1 | U-304,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | WRAP | U- 55,1 | U-104,1 | U-114,3 | U-113,1 | U-150,1 | U-234,1 | U-171,1 | U-272,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | YELL | U-249,1 | U-263,1 | U-245,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZFND | U- 40,2 | U- 39,3 | U- 81,3 | U- 86,1 | U- 84,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZFRONG | U- 84,2 | U-136,1 | U- 81,2 | U- 7,1 | U- 83,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZIP | U-220,1 | U-232,2 | U-235,1 | U-234,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZIPPER | U-221,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZONE | U-133,1 | U- 91,1 | U-197,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZSU23-4 | U- 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZULU | U- 39,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ACCOMPLISHED | U-134,2 | U- 75,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ACQUIRING | U-103,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ACROSS | U-234,1 | U-113,1 | U- 45,1 | U- 44,1 | U-249,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ACTIVITY | U- 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ADDITION | U-206,1 | U-154,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ADJUSTING | U-134,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AFFORDS | U-182,1 | U-181,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AGAINST | U-371,1 | U-318,1 | U-317,1 | U-313,1 | U-313,2 | U-286,1 | U-279,3 | U-252,1 | U-231,1 | U-241,2 | | | | | | | | |
| | | U-234,1 | U-232,2 | U-231,1 | U-230,2 | U-220,1 | U-217,2 | U-186,2 | U-183,1 | U-148,2 | U- 99,1 | | | | | | | | |
| | | U- 87,1 | U- 86,1 | U- 53,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AGENTS | U-294,1 | U-293,1 | U-232,1 | U-291,1 | U-289,1 | U-255,1 | U-253,1 | U-252,1 | U-249,1 | U-247,1 | | | | | | | | |
| | | U-237,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AIMED | U-147,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ALERT | U-173,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ALFA | U- 39,1 | U- 40,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ALIGNMENT | U- 82,3 | U- 1,2 | U-120,1 | U-116,1 | U-115,3 | U- 86,1 | U-135,1 | U-152,1 | U-124,2 | | | | | | | | | |
| 2 | ALLOWING | U-138,1 | U- 23,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | APPEAR | U- 83,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | APPROACHED | U-151,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | APPROACHING | U-197,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | APPROPRIATE | U-124,1 | U-145,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | APPROXIMATELY | U-158,1 | U-151,1 | U-197,1 | U-181,1 | U-160,1 | U-139,4 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ARMED | U- 13,1 | U-163,1 | U- 89,1 | U- 20,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ARMING | U-139,1 | U-161,1 | U-155,1 | U-154,1 | U-147,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ASSEMBLED | U-129,1 | U- 75,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ATTACHING | U- 98,1 | U-150,1 | U-141,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ATTAIN | U- 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ATTEMPT | U- 76,1 | U-207,1 | U-174,1 | U-153,1 | U-148,1 | U-147,4 | U-138,1 | U-130,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | ATTEMPTING | U- 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ATTRACTED | U- 55,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AUTOMATIC | U-179,1 | U-166,1 | U-120,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AUTOMATICALLY | U-120,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | BACK | U-318,1 | U-304,1 | U-301,2 | U-300,3 | U-299,4 | U-297,4 | U-296,2 | U-295,1 | U-293,2 | U-290,1 | | | | | | | | |
| | | U-271,2 | U-263,3 | U-264,1 | U-263,1 | U-257,1 | U-249,2 | U-239,4 | U-234,3 | U-211,1 | U-209,1 | | | | | | | | |
| | | U-171,1 | U-169,1 | U-141,1 | U-134,1 | U-149,1 | U-116,2 | U-113,2 | U-100,1 | U-100,1 | U- 97,1 | | | | | | | | |
| | | U- 46,1 | U- 70,1 | U- 63,1 | U- 27,1 | U- 19,1 | U- 5,1 | U- 2,1 | U- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | BACKGROUNDED | U-175,2 | U-192,1 | U-149,3 | U-193,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | HARRICANE | U-113,4 | U-114,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | BARRIERS | U- 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MSB AND LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE 28

[illegible]

29

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 30

[illegible]

DATE 02064 1650 PAGE 31

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 32

[illegible]

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE 33

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2 READY | 0- 39,1 | U-105,1 | 0-119,1 | 0-217,1 | 0-112,1 | 0-294,1 | 0-273,1 | 0-272,1 | 0-229,1 | |
| 2 REASON | U-313,1 | U-308,1 | 0-207,1 | 0-155,1 | | | | | | |
| 2 RECEIVED | 0- 40,1 | U-245,1 | | | | | | | | |
| 2 RECEIVER | 0- 71,1 | U- 79,1 | 0- 72,1 | 0- 71,2 | 0- 67,3 | 0- 66,1 | 0- 63,3 | 0- 62,1 | 0- 1,1 | 0-129,1 |
| | U- 96,2 | 0-100,2 | 0- 99,2 | | | | | | | |
| 2 RECEIVING | 0-175,1 | 0- 40,1 | | | | | | | | |
| 2 RECOGNITION | 0- 3,1 | | | | | | | | | |
| 2 RECOGNIZED | 0- 1,1 | 0- 3,1 | 0-207,2 | 0-208,1 | | | | | | |
| 2 RECOIL | 0- 99,4 | U-100,5 | 0- 78,1 | 0- 95,3 | 0- 96,3 | | | | | |
| 2 RECOVERING | U-162,1 | | | | | | | | | |
| 2 RED | U-291,1 | 0-311,4 | 0- 54,2 | 0- 2,2 | 0-254,2 | 0-205,1 | 0-289,1 | | | |
| 2 REDUCE | U- 1,1 | 0- 75,1 | 0-116,1 | 0-120,3 | 0-106,1 | 0-130,1 | 0-129,2 | | | |
| 2 REDUCES | U-164,1 | 0-175,1 | | | | | | | | |
| 2 REFUSE | 0-318,2 | | | | | | | | | |
| 2 REPEATING | U-317,1 | 0- 55,1 | | | | | | | | |
| 2 REPORTING | 0- 28,1 | U-317,1 | 0- 1,1 | 0- 25,2 | | | | | | |
| 2 REPRESENT | U-319,1 | | | | | | | | | |
| 2 REQUIRE | U- 75,1 | 0-163,1 | | | | | | | | |
| 2 RESPONDING | U- 40,2 | | | | | | | | | |
| 2 RESTRICT | U-201,1 | U-179,1 | | | | | | | | |
| 2 RESULT | U-268,1 | U-321,1 | | | | | | | | |
| 2 RETAINING | U- 70,1 | U- 64,1 | | | | | | | | |
| 2 REVEAL | U-179,1 | U-163,1 | | | | | | | | |
| 2 RIDING | U- 1,1 | | | | | | | | | |
| 2 RISE | U-263,1 | U-296,2 | 0-293,1 | 0-266,1 | 0-264,2 | 0-297,2 | 0-299,1 | | | |
| 2 ROUNDED | U- 96,1 | | | | | | | | | |
| 2 RULES | U-311,1 | U- 0,1 | 0-318,1 | | | | | | | |
| 2 RUNNING | U- 46,2 | U- 43,1 | 0- 98,2 | 0- 97,1 | | | | | | |
| 2 SAVE | U-183,1 | U-184,2 | | | | | | | | |
| 2 SCRATCHES | U-102,1 | | | | | | | | | |
| 2 SEARCHING | U-134,2 | 0-204,1 | 0-135,1 | | | | | | | |
| 2 SEEN | U- 1,2 | U-198,1 | 0-177,1 | 0-171,1 | 0- 63,1 | | | | | |
| 2 SPECTING | U-166,1 | U-134,2 | | | | | | | | |
| 2 SETS | U- 58,1 | | | | | | | | | |
| 2 SHELTER | U-261,1 | U-259,2 | 0-182,1 | 0-198,1 | | | | | | |
| 2 SHIFTING | U-124,1 | | | | | | | | | |
| 2 SHIPPING | U-161,3 | U-162,2 | | | | | | | | |
| 2 SHOPS | U- 1,2 | U- 5,1 | 0- 46,1 | 0- 34,1 | | | | | | |
| 2 SIGHTED | U- 3,1 | U- 25,1 | | | | | | | | |
| 2 SIMPLY | U-124,1 | U- 55,1 | 0-115,1 | | | | | | | |
| 2 SITUPS | U-321,1 | | | | | | | | | |
| 2 SIXTH | U- 49,1 | U- 48,1 | | | | | | | | |
| 2 SKETCHES | U- 1,1 | | | | | | | | | |
| 2 SLEEP | U-237,2 | U-240,1 | | | | | | | | |
| 2 SILVENT | U- 93,2 | U- 98,1 | | | | | | | | |
| 2 SINE | U- 30,1 | U- 10,1 | 0-154,1 | 0-102,1 | 0-173,2 | 0-178,2 | 0-289,1 | 0-186,1 | | |
| 2 SQUARE | U- 45,1 | U- 46,6 | 0- 48,4 | 0-100,1 | | | | | | |
| 2 STANDING | U-184,1 | U-152,1 | 0-113,1 | 0-114,1 | 0-103,1 | 0- 44,1 | | | | |
| 2 START | U- 46,1 | U- 32,1 | 0-166,1 | 0-220,1 | 0-257,1 | 0-232,1 | 0-273,1 | 0-179,1 | | |
| 2 STARTS | U-302,1 | U-292,1 | 0-270,1 | 0-271,1 | 0-273,2 | 0-272,1 | 0-213,1 | | | |

DATE 82064 1650 PAGE 34

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 35

[illegible]

DATE 02064 1650 PAGE 36

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 3 | AMPULES | 0-292,5 | | | | | | | | | | |
| 3 | ANALYSIS | 0- 81,1 | | | | | | | | | | |
| 3 | ANSWER | 0-207,1 | | | | | | | | | | |
| 3 | ANSWERS | 0- 39,1 | | | | | | | | | | |
| 3 | ARMY | 0- 1,3 | 0- 66,1 | 0- 58,1 | 0- 57,1 | 0- 55,2 | 0- 27,2 | 0- 25,2 | 0- 19,1 | 0- 5,2 | | |
| | | 0-184,1 | 0-174,1 | 0-166,2 | 0-155,3 | 0-151,1 | 0-149,2 | 0-124,1 | 0-120,1 | 0-115,1 | | |
| | | 0-111,1 | 0-109,1 | 0-102,3 | 0- 97,1 | 0- 83,1 | 0-319,1 | 0-317,1 | 0-313,1 | 0-313,1 | | |
| | | 0-308,1 | 0-303,1 | 0-300,1 | 0-295,1 | 0-285,1 | 0-281,3 | 0-279,3 | 0-266,1 | 0-261,1 | 0-259,1 | |
| | | 0-256,1 | 0-252,3 | 0-245,1 | 0-239,1 | 0-226,2 | 0-211,1 | 0-209,3 | 0-208,1 | 0-201,1 | 0-201,1 | |
| 3 | ANYTHING | 0-252,1 | 0-231,1 | 0-220,1 | 0-201,1 | 0- 27,2 | 0- 1,1 | 0-305,1 | 0-300,1 | 0-295,1 | 0-266,1 | |
| 3 | APPLICABLE | 0- 75,1 | | | | | | | | | | |
| 3 | ARMORER | 0-130,1 | 0-109,2 | 0- 78,1 | 0- 66,1 | | | | | | | |
| 3 | ARMPI | 0-183,1 | 0-181,1 | | | | | | | | | |
| 3 | ARRIVE | 0- 84,2 | 0- 83,2 | 0- 55,2 | | | | | | | | |
| 3 | ARTILLERY | 0- 3,1 | 0-241,1 | 0-173,1 | 0- 13,1 | 0- 10,1 | | | | | | |
| 3 | ASSEMBLY | 0- 74,2 | 0- 68,2 | 0- 66,2 | 0- 64,1 | 0-257,1 | 0-205,1 | 0-141,4 | 0-138,3 | 0- 76,3 | | |
| 3 | AVAILABLE | 0- 93,1 | 0- 87,1 | 0- 66,1 | 0- 2,1 | 0- 5,1 | 0- 1,1 | 0-181,1 | 0-179,1 | 0-177,1 | 0-175,1 | |
| | | 0-174,1 | 0-173,1 | 0-166,1 | 0-163,2 | 0-155,1 | 0-151,2 | 0-148,1 | 0-114,1 | 0-113,1 | 0-109,1 | |
| | | 0- 98,1 | 0- 97,1 | 0-309,1 | 0-307,1 | 0-303,1 | 0-289,1 | 0-283,1 | 0-277,1 | 0-259,1 | 0-253,1 | |
| | | 0-209,1 | 0-201,1 | 0-197,1 | 0-193,1 | 0-189,1 | 0-186,1 | 0-184,2 | | | | |
| 3 | AWARDED | 0- 87,1 | 0-321,1 | | | | | | | | | |
| 3 | AWAY | 0- 31,1 | 0-100,2 | 0- 55,1 | 0-211,2 | 0-198,1 | 0-197,2 | 0-184,1 | 0-183,1 | 0-179,1 | 0-174,1 | |
| | | 0-154,1 | 0-303,1 | 0-294,1 | 0-281,2 | 0-259,1 | 0-252,3 | 0-251,2 | 0-249,2 | 0-239,3 | 0-227,2 | |
| | | 0-256,3 | 0-254,3 | 0-239,4 | | | | | | | | |
| 3 | BAG | 0-162,3 | 0-161,1 | 0-160,1 | | | | | | | | |
| 3 | BAIL | 0- 10,1 | 0-166,1 | 0- 47,1 | 0-271,1 | 0-249,1 | 0-229,1 | 0-217,1 | 0-206,1 | 0-169,1 | | |
| 3 | BECAUSE | 0- 7,1 | 0- 1,4 | 0-165,1 | 0-104,1 | 0- 53,1 | 0- 27,2 | 0-289,1 | 0-261,1 | 0-259,1 | 0-255,2 | |
| 3 | BEEN | 0-253,1 | 0-249,3 | 0-247,1 | 0-243,1 | 0-241,1 | 0-237,1 | 0-232,1 | 0-181,1 | 0-173,1 | 0-166,2 | |
| | | 0-138,1 | 0-116,1 | 0-319,1 | 0-249,1 | 0-233,1 | 0-291,1 | | | | | |
| 3 | BEFORE | 0- 62,1 | 0- 27,1 | 0- 1,2 | 0- 1,1 | 0-139,1 | 0-131,1 | 0-129,1 | 0-106,1 | 0- 79,1 | 0- 71,1 | |
| | | 0- 68,1 | 0- 67,1 | 0-318,1 | 0-309,2 | 0-207,2 | 0-205,1 | 0-177,1 | 0-175,1 | 0-173,3 | 0-171,1 | |
| | | 0-169,1 | 0-166,3 | 0-152,1 | | | | | | | | |
| | | 0-239,1 | | | | | | | | | | |
| 3 | BIT | 0- 2,2 | 0-291,1 | 0- 84,1 | 0- 55,1 | 0- 54,2 | | | | | | |
| 3 | BLACK | 0-234,1 | 0-232,1 | | | | | | | | | |
| 3 | BLOUSE | 0- 2,2 | 0-271,1 | 0- 44,1 | | | | | | | | |
| 3 | BLUE | 0- 5,1 | 0- 67,4 | 0- 66,1 | 0-119,1 | 0-111,3 | 0-109,1 | 0- 98,4 | 0- 97,3 | 0- 78,2 | | |
| 3 | BRE | 0-22,1 | | | | | | | | | | |

DATE 02004 1630 PAGE 37..

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 0-249,1 | 0-247,2 | 0-232,1 | 0-229,3 | 0-227,1 | 0-226,3 | 0-222,4 | 0- 71,2 | 0-211,1 | 0-209,9 |
| | | 0-221,3 | 0-220,1 | 0-217,3 | 0- 69,1 | 0- 67,4 | 0- 23,1 | 0- 64,1 | 0- 63,2 | | |
| 3 | CAUSE | 0-281,2 | 0-130,3 | 0- 10,1 | 0- 1,2 | 0-313,1 | 0-311,1 | 0-286,1 | | | |
| 3 | CAUSED | 0-130,1 | | | | | | | | | |
| 3 | CAUTION | 0- 71,1 | 0- 67,1 | 0- 27,1 | 0- 1,1 | 0-285,1 | 0-284,3 | 0-268,1 | 0-254,1 | 0-139,1 | 0-131,1 |
| | | 0-120,2 | 0-119,1 | 0-273,1 | 0-286,1 | | | | | | |
| 3 | CENTER | 0-105,2 | 0- 84,8 | 0- 83,6 | 0- 61,1 | 0- 13,1 | 0- 1,2 | 0-273,1 | 0-232,1 | 0-139,1 | 0-157,1 |
| | | 0-151,1 | 0-145,1 | 0-135,1 | 0-134,1 | 0-116,2 | | | | | |
| 3 | CENTERED | 0-115,1 | 0-268,1 | | | | | | | | |
| 3 | CHEEK | 0-263,1 | 0-249,1 | | | | | | | | |
| 3 | CHEEKBONES | 0- 19,1 | | | | | | | | | |
| 3 | CLASS | 0- 1,1 | | | | | | | | | |
| 3 | CLASSES | 0- 1,1 | | | | | | | | | |
| 3 | CLEANLINESS | 0- 98,1 | | | | | | | | | |
| 3 | CLEARLY | 0-318,4 | 0-209,1 | | | | | | | | |
| 3 | CLOSED | 0-296,1 | | 0-112,1 | 0- 76,2 | 0-297,1 | | | | | |
| 3 | CLOSING | 0-115,1 | 0- 71,1 | 0-141,1 | | | | | | | |
| 3 | CLOTHING | 0-169,1 | 0-153,1 | 0-149,1 | 0- 27,1 | 0- 1,1 | 0-243,1 | 0-240,2 | 0-249,1 | 0-247,2 | 0-245,1 |
| | | 0-237,2 | 0-233,1 | 0-232,3 | 0-231,1 | 0-220,1 | 0-189,1 | 0-319,2 | 0-303,1 | 0-291,3 | 0-290,1 |
| | | 0-289,4 | 0-286,1 | 0-285,2 | 0-284,3 | 0-281,3 | 0-253,2 | 0-254,4 | 0-253,3 | 0-252,2 | 0-250,1 |
| 3 | CLOUDY | 0-309,2 | | | | | | | | | |
| 3 | CLUSTERED | 0-151,1 | | | | | | | | | |
| 3 | COATED | 0- 93,1 | | | | | | | | | |
| 3 | COAXIAL | 0- 23,1 | | | | | | | | | |
| 3 | COCKED | 0- 75,1 | 0- 61,1 | 0-116,2 | 0-100,3 | 0- 79,1 | | | | | |
| 3 | COLD | 0- 27,1 | 0-285,2 | 0-309,2 | | | | | | | |
| 3 | COLLAR | 0-235,1 | 0-232,1 | | | | | | | | |
| 3 | COLLECTIVE | 0-313,1 | | | | | | | | | |
| 3 | COLOR | 0-193,1 | 0-189,2 | 0- 19,2 | 0-313,1 | 0-309,1 | 0-247,5 | | | | |
| 3 | COLORS | 0-247,1 | 0- 1,3 | | | | | | | | |
| 3 | COMES | 0-153,1 | 0- 81,1 | | | | | | | | |
| 3 | COMPARTMENT | 0- 23,1 | 0- 10,1 | | | | | | | | |
| 3 | COMPLICATED | 0-153,1 | | | | | | | | | |
| 3 | COMPUTATIONS | 0- 34,1 | | | | | | | | | |
| 3 | CONCENTRATE | 0-153,1 | 0-124,1 | | | | | | | | |
| 3 | CONCENTRATING | 0- 83,1 | | | | | | | | | |
| 3 | CONDITIONS | 0- 1,2 | 0- 1,1 | 0- 29,2 | 0- 27,1 | 0- 3,1 | 0- 3,1 | 0-157,1 | 0-149,1 | 0-147,1 | 0-143,1 |
| | | 0-138,1 | 0-129,1 | 0-120,1 | 0-119,1 | 0-113,1 | 0-109,1 | 0- 67,1 | 0- 93,1 | 0- 86,1 | 0- 81,2 |
| | | 0- 75,1 | 0- 61,1 | 0- 37,1 | 0- 33,2 | 0- 45,1 | 0- 37,1 | 0- 30,1 | 0-317,1 | 0-315,1 | 0-163,1 |
| | | 0-173,1 | 0-169,1 | 0-314,1 | 0-313,1 | 0-175,1 | 0-193,1 | 0-182,1 | 0-181,1 | 0-177,1 | 0-209,1 |
| | | 0-201,1 | 0-203,1 | 0-201,1 | 0-197,1 | 0-245,1 | 0-241,1 | 0-237,1 | 0-232,1 | 0-229,1 | 0-221,1 |
| | | 0-217,1 | 0-213,1 | 0-311,1 | 0-309,1 | 0-307,1 | 0-303,1 | 0-299,1 | 0-291,1 | 0-289,1 | 0-285,1 |
| | | 0-281,1 | 0-277,1 | 0-271,1 | 0-263,1 | 0-259,1 | 0-255,1 | 0-249,1 | 0-247,1 | 0-321,1 | 0-319,1 |
| | | 0-139,1 | 0-138,2 | | | | | | | | |
| 3 | CONFIGURATION | 0-283,1 | | | | | | | | | |
| 3 | CONNECTED | 0-238,2 | | | | | | | | | |
| 3 | CONNECTION | 0- 81,1 | 0-120,2 | | | | | | | | |
| 3 | CONSISTS | 0-196,1 | | | | | | | | | |
| 3 | COOLING | 0-138,1 | | | | | | | | | |
| 3 | COUPLES | 0-238,2 | 0-237,3 | 0-237,2 | | | | | | | |

DATE 02064 1650 PAGE 30

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 39

DATE 82064 1650 PAGE 39

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 41

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 42

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 43

[illegible]

DATE 02064 1650 PAGE 40

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 43

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 46

[illegible]

DATE 02064 1650 PAGE 47

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 48

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 49

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 90

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | GREATEST | 0-115,1 | 0-105,1 | 0-183,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | GRINE | 0- 93,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | GRIT | 0- 93,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | GTA | 0- 23,1 | 0- 51,1 | 0- 47,1 | 0- 86,1 | 0- 81,1 | 0- 74,1 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HAIR | 0-257,1 | 0-231,1 | 0-220,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HALFWAY | 0- 46,1 | 0- 29,3 | 0- 96,1 | 0- 59,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HAPPEN | 0- 78,1 | 0-232,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HAND | 0-299,1 | 0-219,1 | 0-206,1 | 0-297,1 | 0-291,1 | 0-273,1 | 0-272,1 | 0-271,1 | 0-263,1 | 0-252,1 | | | | | | | | |
| | | 0-231,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HARDER | 0-296,2 | 0- 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HASTY | 0-183,1 | 0-182,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HEADFIRST | 0-169,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HEADS | 0-155,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HEALTH | 0-314,1 | 0-319,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | FINGERGUNS | 0-163,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HEEL | 0-219,1 | 0-269,1 | 0-268,2 | 0-265,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HEIGHT | 0- 32,1 | 0- 34,1 | 0- 33,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HIGH | 0-194,1 | 0-124,1 | 0-165,1 | 0-181,1 | 0-120,2 | 0- 1,1 | 0-164,2 | 0-163,4 | | | | | | | | | | |
| 4 | HIGHER | 0- 27,1 | 0-155,1 | 0- 32,1 | 0-264,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HIP | 0- 27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HOLD | 0-249,1 | 0-239,1 | 0-222,2 | 0-221,1 | 0- 93,1 | 0- 96,1 | 0- 95,1 | 0-151,1 | 0-150,1 | 0-100,2 | | | | | | | | |
| | | 0- 98,1 | 0-143,1 | 0-141,1 | 0-139,1 | 0-115,1 | 0-112,2 | 0-109,1 | 0-106,1 | 0-103,2 | 0-220,1 | | | | | | | | |
| | | 0- 54,1 | 0- 73,2 | 0- 30,1 | 0-231,1 | 0-229,1 | 0-217,2 | 0-155,1 | 0-154,3 | 0-289,1 | 0-256,1 | | | | | | | | |
| | | 0-238,2 | 0-237,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HOLLOW | 0-166,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HOMES | 0-315,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HOSPITALS | 0-311,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HOUR | 0-309,1 | 0- 59,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HOUSING | 0-149,2 | 0-139,3 | 0-319,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HONS | 0-196,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HOLKS | 0-163,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HUMANE | 0-319,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ID | 0-201,1 | 0- 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | IMMEDIATE | 0-120,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ILL | 0-241,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | IMPROVATE | 0- 78,1 | 0-106,1 | 0-116,1 | 0-103,1 | 0-120,1 | 0-147,6 | 0-130,5 | 0-208,1 | | | | | | | | | | |

HMS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE 31

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4 INSURE | 0-120,1 | 0- 83,1 | 0- 79,1 | 0- 78,1 | 0- 76,1 | 0- 75,1 | 0- 62,1 | 0- ,2 | 0-206,1 | 0-129,1 |
| 4 INSURING | 0-124,1 | 0-161,1 | 0-149,2 | 0-148,1 | 0-138,2 | 0-179,1 | 0-166,2 | 0-201,1 | 0-186,1 | |
| 4 INTACT | 0-141,1 | 0-129,1 | | | | | | | | |
| 4 INTEREST | 0-148,1 | 0-138,1 | | | | | | | | |
| 4 INTERFERES | 0- 1,1 | | | | | | | | | |
| 4 INTERFERES | 0-192,1 | | | | | | | | | |
| 4 INTERRUPT | 0- 10,1 | | | | | | | | | |
| 4 INTERRUPTION | 0-130,1 | | | | | | | | | |
| 4 INTIMIDATION | 0-313,1 | | | | | | | | | |
| 4 INTRODUCTION | 0- 51,1 | 0- 44,1 | | | | | | | | |
| 4 IRRITATED | 0-289,1 | 0-291,1 | | | | | | | | |
| 4 JOINT | 0-115,1 | | | | | | | | | |
| 4 KEPT | 0-201,1 | 0-158,1 | | | | | | | | |
| 4 KEY | 0-155,1 | 0- 67,2 | 0- 1,1 | 0- ,1 | | | | | | |
| 4 KIDS | 0-130,1 | | | | | | | | | |
| 4 KNIP | 0-143,1 | | | | | | | | | |
| 4 KNUT | 0-307,2 | | | | | | | | | |
| 4 LAMP | 0-161,1 | | | | | | | | | |
| 4 LAP | 0-229,1 | | | | | | | | | |
| 4 LAST | 0- 59,1 | 0-239,1 | 0-105,1 | | | | | | | |
| 4 LATER | 0-184,1 | 0-183,1 | 0-217,1 | | | | | | | |
| 4 LATERALLY | 0-134,1 | | | | | | | | | |
| 4 LATRINE | 0-239,2 | 0-237,3 | | | | | | | | |
| 4 LAWFUL | 0- 0,1 | | | | | | | | | |
| 4 LEAST | 0-309,1 | 0-252,1 | 0-235,1 | 0-232,1 | 0-220,1 | 0-198,1 | 0-151,1 | 0-162,1 | 0-157,1 | 0-186,1 |
| | 0-184,1 | 0-181,1 | 0-163,1 | 0- 2,1 | | | | | | |
| 4 LEGEND | 0- 44,1 | | | | | | | | | |
| 4 LENGTH | 0- 32,1 | 0- 29,1 | 0-234,1 | 0-109,1 | 0- 34,1 | 0- 33,1 | | | | |
| 4 LENGTHWISE | 0-169,1 | | | | | | | | | |
| 4 LESS | 0-116,1 | 0- 78,1 | 0-232,1 | 0-171,2 | 0-164,1 | | | | | |
| 4 LESSON | 0- 1,1 | 0- 51,1 | 0- 44,2 | 0- 40,7 | 0- 7,1 | 0-148,1 | 0-146,1 | 0-141,1 | 0-136,1 | 0-131,6 |
| | 0-112,1 | 0- 74,2 | 0- 55,1 | 0-155,3 | 0-150,1 | 0-162,3 | 0-201,1 | 0-208,1 | 0-196,1 | 0-193,1 |
| | 0-171,1 | 0-187,2 | 0-174,1 | | | | | | | |
| 4 LETTER | 0- 83,1 | 0- 45,1 | | | | | | | | |
| 4 LEVELS | 0-205,1 | | | | | | | | | |
| 4 LID | 0-252,1 | 0-251,1 | | | | | | | | |
| 4 LIGHTING | 0-187,2 | | | | | | | | | |
| 4 LIKE | 0- 57,1 | 0-313,1 | | | | | | | | |
| 4 LIMITED | 0- 81,1 | 0- 86,1 | 0- 84,1 | | | | | | | |
| 4 LINED | 0- 96,1 | | | | | | | | | |
| 4 LINKED | 0-129,1 | | | | | | | | | |
| 4 LIP | 0-139,3 | 0- 67,1 | | | | | | | | |
| 4 LITTLE | 0-182,1 | 0-154,1 | 0- 97,1 | | | | | | | |
| 4 LIVE | 0-192,1 | 0-155,1 | 0-129,1 | 0-119,1 | 0- 78,1 | 0- 75,2 | | | | |
| 4 LONGER | 0- 18,1 | 0-154,1 | 0-143,1 | 0-237,2 | 0-166,1 | | | | | |
| 4 LRT | 0-102,1 | 0-305,1 | 0-281,2 | | | | | | | |
| 4 LUD | 0-269,1 | 0-207,2 | 0- 2,1 | | | | | | | |
| 4 LUV | 0- 8,1 | 0-114,1 | 0-164,2 | 0-163,3 | 0-198,1 | 0-175,2 | 0-174,1 | 0-165,1 | 0- 86,1 | 0- 81,3 |
| | 0-201,1 | 0-205,1 | | | | | | | | |
| 4 MADE | 0-179,1 | 0-134,1 | 0-318,1 | 0-124,2 | 0- 81,2 | 0- 57,1 | | | | |

DATE 82084 1650 PAGE 52

[illegible]

DATE 82064 1630 PAGE 93

[illegible]

DATE 82064 1630 PAGE 54

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 55

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| ROADS | 0-198,1 | 0-171,1 | 0- ,1 | | | | | | | | | | |
| ROLL | 0-300,1 | 0-154,1 | 0-265,2 | 0-166,4 | | | | | | | | | |
| RODM | 0-181,1 | | | | | | | | | | | | |
| RODOTS | 0-199,1 | | | | | | | | | | | | |
| RUT | 0-226,1 | 0-209,1 | | | | | | | | | | | |
| ROTATION | 0- 83,1 | | | | | | | | | | | | |
| ROUGH | 0- 1,1 | | | | | | | | | | | | |
| ROUND | 0- ,1 | 0- 7,1 | 0- 1,6 | 0- 76,1 | 0- 75,2 | 0- 9,3 | 0-106,4 | 0-147,2 | 0-141,2 | 0-251,1 | | | |
| | 0-130,2 | 0-129,2 | 0-124,2 | 0-120,4 | 0-119,1 | 0-252,1 | 0-103,3 | 0- 84,1 | 0- 78,3 | | | | |
| | 0-232,1 | 0-226,1 | 0-209,1 | | | | | | | | | | |
| RUBBER | 0-166,1 | | | | | | | | | | | | |
| RULE | 0-149,2 | 0- 73,1 | | | | | | | | | | | |
| RUST | 0- 75,2 | 0-139,1 | 0-138,1 | 0- 78,2 | 0- 62,2 | 0- 61,2 | 0- ,2 | 0- 71,1 | 0-129,1 | 0-103,1 | | | |
| SAFE | 0- 79,4 | 0-119,2 | 0-309,2 | 0-247,1 | 0-162,2 | 0-148,1 | 0-147,3 | 0- 73,2 | | | | | |
| | 0-152,3 | 0-138,4 | 0-129,3 | 0-105,1 | 0-139,2 | 0-103,1 | 0-100,3 | 0- 96,1 | 0- ,3 | 0-314,1 | | | |
| SAFETY | 0-162,3 | 0-155,5 | 0-154,1 | 0-130,3 | 0-149,7 | 0-148,1 | 0-147,1 | 0-151,2 | | | | | |
| | 0- 81,1 | 0-134,1 | 0-115,1 | 0-234,1 | 0-207,1 | 0-321,2 | 0-284,1 | 0-114,1 | 0-100,1 | 0- 84,2 | | | |
| | 0- 45,1 | 0- 7,1 | 0- 1,2 | | | | | | | | | | |
| SAND | 0-106,1 | | | | | | | | | | | | |
| SCARBARD | 0-181,1 | | | | | | | | | | | | |
| SCALED | 0- 84,1 | 0- 83,1 | | | | | | | | | | | |
| SCALES | 0- 47,1 | | | | | | | | | | | | |
| SCHOOL | 0-217,1 | 0-209,1 | | | | | | | | | | | |
| SEAT | 0- 70,1 | | | | | | | | | | | | |
| SECONDARY | 0-186,1 | 0- 10,1 | | | | | | | | | | | |
| SECONDS | 0- 78,2 | 0- 32,3 | 0- 75,3 | 0-166,2 | 0-155,2 | 0- 1,1 | 0-302,1 | 0-309,1 | 0-147,3 | 0-138,2 | | | |
| | 0-106,1 | 0-151,1 | 0-270,1 | 0-217,5 | 0-220,1 | 0-266,1 | 0-229,3 | 0- 25,1 | | | | | |
| | 0-317,1 | | | | | | | | | | | | |
| SENIOR | 0- 96,1 | | | | | | | | | | | | |
| SERIAL | 0-268,1 | | | | | | | | | | | | |
| SERIOUS | 0- 99,1 | | | | | | | | | | | | |
| SETTLING | 0-299,1 | | | | | | | | | | | | |
| SEVERE | 0-321,1 | 0-313,1 | | | | | | | | | | | |
| SEX | 0- 27,1 | | | | | | | | | | | | |
| SHADE | 0- 19,1 | 0- 57,5 | 0- 58,2 | | | | | | | | | | |
| SHADOW | 0-186,1 | 0-181,1 | | | | | | | | | | | |
| SHALLOW | 0-173,1 | | | | | | | | | | | | |
| SHELL | 0-173,1 | 0-169,1 | 0-162,1 | 0-148,1 | 0-152,3 | 0-161,1 | 0-159,2 | 0-154,2 | 0-116,1 | 0-120,1 | | | |
| SHOULDER | 0-141,1 | 0-130,1 | 0-181,2 | 0-100,1 | 0- 84,1 | 0- 73,5 | 0- 55,2 | 0-106,1 | 0-184,3 | 0-183,3 | | | |
| | 0-193,1 | 0-222,1 | 0-220,2 | 0-209,1 | 0- 48,1 | 0- 44,1 | 0-196,2 | 0-201,1 | 0-204,2 | 0-207,1 | | | |
| | 0-226,1 | 0-235,1 | 0-232,1 | 0- 7,1 | 0- 31,1 | 0- 1,3 | | | | | | | |
| | 0-257,4 | 0-256,1 | 0-252,1 | | | | | | | | | | |
| SHOVED | 0- 43,2 | 0- 23,2 | 0-113,1 | 0-100,3 | 0- 99,2 | 0-300,2 | 0- 96,1 | 0- 86,1 | | | | | |

DATE 82064 1650 PAGE 36

[illegible]

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE 37

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|--|
| 4 STICK | 0- 95,1 | 0- 57,1 | 0-192,1 | 0-251,1 | 0-250,1 | 0-307,2 | 0-308,2 | | | | |
| 4 STILL | 0- 94,1 | 0-297,1 | 0-305,1 | 0-207,1 | 0- 78,1 | 0-273,2 | 0-238,1 | 0-272,1 | 0-270,1 | 0-266,2 | |
| | 0-252,1 | 0-247,1 | 0- 84,1 | 0-147,1 | 0-116,1 | 0-148,2 | 0-182,1 | 0-106,1 | | | |
| 4 STOCK | 0- 88,1 | | | | | | | | | | |
| 4 STONE | 0- 57,1 | | | | | | | | | | |
| 4 STORE | 0-221,2 | | | | | | | | | | |
| 4 STRANDS | 0-169,1 | 0-171,1 | | | | | | | | | |
| 4 STRANGER | 0-207,2 | | | | | | | | | | |
| 4 STREAM | 0- 44,1 | | | | | | | | | | |
| 4 STUO | 0- 98,1 | | | | | | | | | | |
| 4 SUBJECT | 0-315,1 | | | | | | | | | | |
| 4 SUDDENLY | 0-245,1 | 0-271,1 | 0-241,1 | | | | | | | | |
| 4 SUMP | 0-181,1 | 0-186,1 | | | | | | | | | |
| 4 SUN | 0-311,1 | 0- 59,2 | 0- 57,1 | 0- 58,1 | | | | | | | |
| 4 SUPPLIES | 0-311,1 | | | | | | | | | | |
| 4 SURFACE | 0-299,1 | 0-263,1 | 0-201,1 | 0- 67,1 | | | | | | | |
| 4 SURROUNDINGS | 0-186,1 | 0-181,1 | | | | | | | | | |
| 4 SUSPICIOUS | 0-204,1 | | | | | | | | | | |
| 4 SKULLEN | 0-289,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TABLE | 0-130,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TABLETS | 0-309,6 | 0-284,1 | 0-283,2 | | | | | | | | |
| 4 TABS | 0- 74,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TAG | 0-256,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TAILS | 0-303,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TE | 0-304,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TEETH | 0-300,1 | 0-295,1 | 0-296,1 | 0-238,1 | 0-294,1 | 0-266,1 | 0-297,1 | | | | |
| 4 TEMPERATURE | 0- 97,1 | 0- 98,1 | | | | | | | | | |
| 4 TEMPORARY | 0-175,3 | 0-163,1 | | | | | | | | | |
| 4 TENTATIVE | 0-175,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TENH | 0-182,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TESTED | 0-321,2 | | | | | | | | | | |
| 4 THICK | 0-163,1 | 0-184,1 | 0-181,1 | 0-177,1 | 0-250,1 | 0-304,1 | | | | | |
| 4 THIN | 0- 93,1 | 0-179,2 | | | | | | | | | |
| 4 THINNER | 0- 98,1 | 0- 93,1 | | | | | | | | | |
| 4 THIRSTY | 0-237,1 | 0-239,2 | | | | | | | | | |
| 4 THREADS | 0-309,1 | | | | | | | | | | |
| 4 THROUGHOUT | 0-162,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TIES | 0-192,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TIGHT | 0-112,1 | 0- 27,1 | 0-234,3 | 0-150,1 | 0-241,1 | 0-238,2 | 0-284,3 | 0-303,1 | | | |
| 4 TIGHTNESS | 0-150,2 | | | | | | | | | | |
| 4 TILT | 0-300,1 | 0-239,1 | 0-289,1 | | | | | | | | |
| 4 TIMBER | 0-163,1 | | | | | | | | | | |
| 4 TIMES | 0- 97,1 | 0-269,1 | 0-252,1 | 0-272,1 | 0-111,4 | 0- 98,1 | 0- 59,1 | 0-273,1 | 0- 2,1 | | |
| 4 TIP | 0- 66,1 | 0-115,2 | 0-139,1 | 0- 58,2 | 0-268,3 | 0- 57,3 | 0-267,1 | | | | |
| 4 TIRED | 0-270,1 | 0-302,1 | 0-297,2 | 0-266,2 | | | | | | | |
| 4 TII | 0- 31,1 | 0- 7,1 | 0- 74,1 | 0-216,1 | 0-227,4 | 0-226,4 | 0-220,1 | 0- 86,1 | 0-252,1 | 0-232,1 | |
| | 0-209,6 | 0-155,1 | 0-150,1 | 0-211,4 | | | | | | | |
| 4 TO | 0-203,3 | 0-197,3 | 0-100,7 | 0-196,1 | 0- 98,3 | 0-198,7 | 0-201,3 | 0- 75,4 | 0- 8,4 | 0- 15,5 | |
| | 0- 74,2 | 0- 73,7 | 0-102,2 | 0- 76,2 | 0-174,4 | 0-175,4 | 0-104,4 | 0-106,11 | 0-105,4 | 0-136,1 | |
| | 0- 78,6 | 0- 89,2 | 0-135,4 | 0-103,5 | 0- 79,5 | 0-134,6 | 0-119,2 | 0-117,1 | 0-107,2 | 0-173,5 | |

MNS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1650 PAGE 58

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 0-130,10 | 0-129,3 | 0-124,12 | 0- 81,3 | 0- 87,5 | 0- 86,1 | 0- 84,7 | 0- 83,12 | 0-231,2 | 0-120,6 |
| 0-169,10 | 0-171,6 | 0- 58,1 | 0- 37,2 | 0-237,3 | 0-321,3 | 0-319,7 | 0-204,3 | 0-206,7 | 0-205,3 |
| 0-152,2 | 0-155,5 | 0-154,8 | 0-147,8 | 0-146,1 | 0- 66,2 | 0- 62,5 | 0- 59,1 | 0-261,2 | 0- 67,6 |
| 0-259,6 | 0-257,7 | 0-143,4 | 0-236,14 | 0-141,3 | 0-139,6 | 0-138,10 | 0-158,6 | 0-159,5 | 0-161,2 |
| 0-160,3 | 0-226,3 | 0- 2,3 | 0-239,5 | 0-238,9 | 0-148,8 | 0-149,3 | 0-150,3 | 0-241,5 | 0-240,4 |
| 0-247,4 | 0-245,3 | 0-315,3 | 0-317,7 | 0-207,21 | 0-313,1 | 0-314,2 | 0-162,12 | 0-164,1 | 0-163,6 |
| 0-252,3 | 0-233,1 | 0-166,15 | 0-165,5 | 0-219,1 | 0-217,6 | 0-220,3 | 0-222,1 | 0-221,1 | 0-213,1 |
| 0-208,2 | 0-211,2 | 0-209,8 | 0-250,2 | 0-249,9 | 0-216,1 | 0-318,4 | 0- 1,20 | 0-232,9 | 0-311,2 |
| 0-263,4 | 0- 32,3 | 0-234,4 | 0- 33,1 | 0- 34,1 | 0- 40,3 | 0- 39,5 | 0- 37,1 | 0-296,5 | 0-297,6 |
| 0-295,3 | 0-294,1 | 0-265,3 | 0-267,2 | 0-266,8 | 0-177,6 | 0- 44,3 | 0- 45,5 | 0- 46,6 | 0-255,1 |
| 0- 48,3 | 0-254,2 | 0-185,1 | 0- 47,3 | 0-182,2 | 0-184,5 | 0-183,5 | 0- 49,5 | 0- 51,1 | 0- 53,3 |
| 0- 54,7 | 0-179,3 | 0-181,8 | 0-151,5 | 0-264,4 | 0- 42,2 | 0-269,2 | 0-186,7 | 0-268,2 | 0-189,2 |
| 0-116,9 | 0-115,8 | 0- 91,1 | 0- 55,8 | 0-193,2 | 0-192,3 | 0-279,1 | 0-277,6 | 0-281,3 | 0-284,8 |
| 0-283,2 | 0-291,2 | 0-289,5 | 0-286,3 | 0-285,5 | 0-273,4 | 0-272,3 | 0-271,7 | 0-270,3 | 0-109,1 |
| 0- 97,2 | 0- 96,2 | 0- 95,1 | 0- 94,2 | 0-293,6 | 0-292,2 | 0-110,1 | 0-112,4 | 0-111,2 | 0-113,2 |
| 0- 4,2 | 0- 10,1 | 0-227,1 | 0-230,2 | 0-229,2 | 0- 14,1 | 0- 13,1 | 0-302,2 | 0- 27,4 | 0- 23,3 |
| 0- 28,1 | 0-309,6 | 0- 29,8 | 0-308,1 | 0-307,2 | 0-304,3 | 0-303,1 | 0- 31,3 | 0- 7,2 | 0-299,5 |
| 0-253,1 | 0- 3,3 | 0- 5,4 | 0- 4,7 | 0- 8,3 | 0-114,4 | 0-300,4 | | | |
| 0-257,2 | 0-317,1 | 0-259,1 | 0-116,1 | 0-105,1 | | | | | |
| 0- 45,2 | | | | | | | | | |
| 0- 39,2 | 0-297,2 | 0-302,1 | 0-266,2 | 0-270,1 | 0- 40,4 | 0-198,1 | | | |
| 0- 44,1 | | | | | | | | | |
| 0-226,1 | 0-209,1 | | | | | | | | |
| 0-261,1 | 0-259,1 | | | | | | | | |
| 0-234,2 | 0-232,3 | 0-239,2 | 0-240,1 | 0-256,1 | | | | | |
| 0- 30,1 | | | | | | | | | |
| 0-293,4 | 0-299,1 | 0-297,4 | 0- 67,1 | 0-293,1 | 0-239,1 | 0-146,1 | 0-147,1 | 0-139,1 | 0-138,2 |
| 0-294,5 | | | | | | | | | |
| 0- 57,1 | | | | | | | | | |
| 0-321,1 | | | | | | | | | |
| 0-135,1 | 0-187,1 | | | | | | | | |
| 0-279,1 | | | | | | | | | |
| 0-277,1 | | | | | | | | | |
| 0-317,1 | | | | | | | | | |
| 0-124,1 | | | | | | | | | |
| 0-256,1 | | | | | | | | | |
| 0-256,1 | 0-239,2 | | | | | | | | |
| 0- 0,1 | | | | | | | | | |
| 0-146,1 | | | | | | | | | |
| 0- 15,2 | 0- 20,2 | 0- 22,1 | 0- 21,2 | 0- 14,2 | | | | | |
| 0-114,1 | 0-112,1 | 0-105,1 | 0- 76,1 | 0- 62,1 | 0- 79,1 | 0- 37,1 | 0-104,1 | 0- 84,1 | 0- 96,1 |
| 0- 98,2 | 0- 31,1 | 0- 7,1 | 0- 1,1 | 0- 46,1 | 0- 32,1 | 0- 48,1 | 0-313,1 | 0-302,1 | 0-297,2 |
| 0-295,1 | 0-201,1 | 0-171,1 | 0-162,1 | 0-137,2 | 0-138,2 | 0-231,1 | 0-220,1 | 0-259,1 | 0-254,1 |
| 0-239,5 | 0-284,1 | 0-285,2 | 0-141,1 | 0-161,1 | 0-116,4 | 0-120,2 | 0-135,1 | 0-119,1 | 0-115,2 |
| 0-116,1 | | | | | | | | | |
| 0- 44,1 | | | | | | | | | |
| 0- 72,1 | 0- 71,2 | 0- 67,1 | 0- 66,1 | 0- 63,2 | 0- 62,1 | 0-165,1 | 0- 79,1 | 0-234,1 | 0- 76,1 |
| 0-171,1 | | | | | | | | | |
| 0- 44,1 | | | | | | | | | |
| 0- 1 | 0-217,1 | 0- 76,1 | 0-265,1 | 0-230,1 | 0-272,1 | | | | |

4 TOLD
4 TOLERANCE
4 TOO
4 TOPS
4 TORN
4 TRASH
4 TROUSERS
4 TRUE
4 TUBE
4 TYIG
4 TWO-HILF
4 TYPES
4 UNARLOUSE
4 UNBUTTON
4 UNCLEAR
4 UNDERARM
4 UNDERSHIRT
4 UNDERWEAR
4 UNHEALTHY
4 UNIQUE
4 UNITED
4 UNTIL
4 UNUSED
4 UPHILL
4 UPPER
4 UPKIGHT
4 UPSTREAM
4 UPWARD

DATE 82064 1650 PAGE 59

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 4 | USABLE | U- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | USED | U-192,1 | U-252,3 | 0-143,1 | 0-249,1 | 0-289,1 | 0-292,1 | 0-293,1 | 0-299,1 | 0-291,1 | 0-169,1 | |
| | | 0-166,1 | 0-311,2 | 0-206,1 | 0-182,1 | 0-148,1 | 0- 81,2 | 0- 56,2 | 0- 23,1 | 0- 13,1 | 0- 29,1 | |
| | | 0-163,2 | U- F,1 | 0- ,2 | 0-138,1 | 0- 87,1 | 0-157,1 | 0-237,1 | 0-247,1 | 0-241,1 | | |
| 4 | USUALLY | 0-271,1 | U-115,1 | | | | | | | | | |
| 4 | VARIATIONS | 0-186,2 | | | | | | | | | | |
| 4 | VARIED | 0-163,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | VARIES | U- 4,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | VERSION | U- 23,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | VERTICALLY | U- 57,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | VOICE | U-207,3 | U- 37,2 | | | | | | | | | |
| 4 | VOLUME | U-201,1 | U- 89,1 | | | | | | | | | |
| 4 | WAD | U-305,1 | U-304,3 | | | | | | | | | |
| 4 | WAODING | 0-303,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | WALL | 0-163,1 | U-171,2 | 0-114,1 | 0-113,1 | | | | | | | |
| 4 | WALLET | 0-256,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | WARN | 0-285,1 | U- 27,1 | | | | | | | | | |
| 4 | WAXY | U-285,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | WAY | U- 55,1 | U-171,1 | 0-112,1 | 0-116,1 | 0-131,1 | 0-155,1 | 0-151,1 | 0-158,1 | 0-169,1 | 0-271,2 | |
| | | U- 70,1 | U- 70,1 | 0-100,2 | 0-106,3 | 0- 47,1 | 0- 78,1 | 0- 94,1 | 0- ,1 | 0-220,1 | 0-216,1 | |
| | | U- 1,1 | U- 44,1 | 0- 46,1 | 0-231,1 | 0-238,1 | | | | | | |
| 4 | WEALTH | U-313,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | WEIGHT | U-184,1 | U-165,1 | | | | | | | | | |
| 4 | WEST | U- 46,1 | U- 48,1 | 0- 19,2 | 0- 18,2 | 0- 45,1 | 0- 59,1 | 0- 58,3 | | | | |
| 4 | WHETHER | U- 86,1 | U- 1,1 | | | | | | | | | |
| 4 | WIDE | U-120,2 | 0-307,1 | 0-230,1 | 0-217,1 | 0-181,1 | 0-154,1 | 0-203,1 | | | | |
| 4 | WINDOW | U- 1,1 | U-120,2 | 0-160,1 | 0-161,1 | | | | | | | |
| 4 | WIRES | U-161,1 | U-169,1 | | | | | | | | | |
| 4 | WITHIN | U-154,2 | 0-249,1 | 0-193,1 | 0- 1,2 | 0- ,1 | 0- 25,1 | 0- 53,2 | 0- 49,1 | 0- 45,2 | 0-189,1 | |
| | | U-162,2 | U-198,1 | 0-151,2 | 0-149,1 | 0-147,2 | 0-138,2 | 0-120,3 | 0-103,1 | 0- 93,2 | 0- 78,1 | |
| | | U- 75,3 | U- 86,1 | 0- 84,2 | 0- 81,1 | 0-177,2 | 0-169,2 | 0-183,1 | 0-181,1 | 0-179,1 | 0-207,1 | |
| | | U-163,3 | U-247,1 | 0- 61,2 | | | | | | | | |
| 4 | WITHOUT | U-104,1 | U-103,1 | 0-151,3 | 0-163,1 | 0-161,1 | 0-130,1 | 0-116,1 | 0-114,1 | 0-105,1 | 0-134,1 | |
| | | U-313,1 | U-201,1 | 0-184,1 | 0- F,1 | 0-169,1 | 0- 57,3 | 0-203,1 | 0-207,1 | 0-232,1 | 0-237,1 | |
| | | U-255,1 | U-289,1 | | | | | | | | | |
| 4 | WOMEN | U-315,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | WOOD | U-169,2 | | | | | | | | | | |
| 4 | WOODED | U-179,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | WORKER | U-256,4 | | | | | | | | | | |
| 4 | WRUNG | U- 55,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | YARD | U- 29,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | YELLOW | U-247,1 | | | | | | | | | | |
| 5 | ABOUT | U- F,2 | U-319,1 | 0-317,1 | 0-309,1 | 0-307,1 | 0-252,1 | 0-251,1 | 0-232,1 | 0-206,1 | 0-159,1 | |
| | | U-147,1 | U- 59,1 | 0- 44,1 | 0- 32,1 | 0- 27,1 | 0- 1,1 | | | | | |

DATE 82064 1650 PAGE 60

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 5 | AGREEMENTS | 0-319,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ALONE | 0- 3,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ANYONE | 0-181,2 | 0-177,2 | | | | | | | | | | |
| 5 | ARMS | 0-302,3 | 0-301,1 | 0-283,1 | 0-273,1 | 0-272,1 | 0-271,2 | 0-269,1 | 0-232,2 | 0-220,1 | 0-166,2 | | |
| | | 0-165,2 | 0- 61,1 | 0- 2,1 | 0-114,1 | 0-113,2 | 0- 91,1 | 0- 87,1 | | | | | |
| 5 | BEHIND | 0- 67,1 | 0-134,1 | 0-113,3 | 0-311,1 | 0-273,1 | 0-272,1 | 0-271,1 | 0-182,1 | 0-152,1 | | | |
| 5 | BETTER | 0-177,1 | 0-173,2 | | | | | | | | | | |
| 5 | BILLIANT | 0-259,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | BUDDY | 0-240,1 | 0-193,1 | 0-189,1 | 0-171,1 | 0-152,1 | 0-166,2 | 0-163,1 | | | | | |
| 5 | BUILDING | 0-171,1 | 0-259,1 | 0-197,2 | | | | | | | | | |
| 5 | CALIBER | 0- 93,2 | 0- 87,2 | 0-113,3 | 0-109,2 | 0-106,1 | 0-103,4 | | | | | | |
| 5 | CARDIGARD | 0-162,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | CURIOSITY | 0-313,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | CUSTOMS | 0-313,1 | 0-315,2 | 0-311,1 | | | | | | | | | |
| 5 | CYCLE | 0-130,1 | 0-302,2 | 0-269,1 | | | | | | | | | |
| 5 | DESIRED | 0-155,1 | 0-159,1 | 0- 83,1 | | | | | | | | | |
| 5 | DIGIT | 0- 49,3 | | | | | | | | | | | |
| 5 | DIPPER | 0- 59,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | DINTY | 0-213,1 | 0-209,1 | 0-149,1 | 0-102,1 | 0- 66,1 | 0- 5,1 | | | | | | |
| 5 | DYE | 0-254,3 | 0-239,2 | | | | | | | | | | |
| 5 | EARTH | 0-184,1 | 0-181,1 | | | | | | | | | | |
| 5 | EASY | 0-183,1 | 0-206,1 | | | | | | | | | | |
| 5 | EDUCATIONAL | 0-319,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | EITHER | 0-166,1 | 0-173,3 | 0-171,1 | 0-120,1 | 0- 47,1 | 0- 75,3 | 0- 81,3 | 0- 99,1 | 0- 87,1 | 0- 1,2 | | |
| | | 0- 29,1 | 0-309,1 | 0-205,1 | | | | | | | | | |
| | | 0- 59,2 | | | | | | | | | | | |
| 5 | EQUATOR | 0-184,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | EQUIVALENT | 0- 1,2 | 0- 29,1 | 0-182,1 | 0- 55,2 | 0-313,1 | 0-247,1 | | | | | | |
| 5 | EVERY | 0- 9,1 | 0-213,1 | 0-198,1 | 0- 81,1 | 0- 54,2 | 0-266,1 | 0-302,1 | 0-297,1 | 0-292,1 | 0-270,1 | | |
| 5 | EXTRA | 0- 46,2 | | | | | | | | | | | |
| 5 | EXTREME | 0-120,1 | 0- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 5 | FAMILY | 0-313,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | FANS | 0-196,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | FAR | 0- 31,1 | 0-300,1 | 0-295,1 | 0-249,1 | 0-198,1 | 0-116,2 | 0-115,1 | 0-100,1 | 0- 97,1 | 0- 63,1 | | |
| | | 0- 59,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | FARM | 0- 40,1 | 0- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 5 | FEWER | 0- 10,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | FIFF | 0- 40,1 | 0- 39,2 | | | | | | | | | | |
| 5 | FOOTBALL-FIFLE | 0- 29,3 | | | | | | | | | | | |
| 5 | GATE | 0- 1,2 | | | | | | | | | | | |
| 5 | GAUZE | 0-250,2 | 0-252,1 | 0-251,2 | | | | | | | | | |
| 5 | GENEROUS | 0- 67,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | GENEVA | 0-319,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | GREATLY | 0- 31,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | HISTORICAL | 0-311,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | HOWEVER | 0- 3,1 | 0- 84,1 | 0-154,1 | 0-143,1 | 0- 54,1 | 0- 78,1 | | | | | | |
| 5 | HUMANITY | 0-317,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ITEM | 0-193,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | JULY | 0- 39,1 | 0- 40,1 | | | | | | | | | | |
| 5 | JUST | 0- 46,1 | 0- 44,1 | 0- 49,1 | 0- 57,1 | 0- 55,1 | 0- 91,1 | 0- 58,1 | 0-207,2 | 0-203,1 | 0-166,2 | | |

DATE 82064 1650 PAGE 61

[illegible]

DATE 82064 1650 PAGE 62

[illegible]

[illegible]

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER

JOB NO / PROJECT NO



Word Criticality Analysis

Common Task

Skill Level 2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

FORM
ATOP Oct 89 109-1

Feb 80 edition may be used
until exhausted.

COPY ____ OF ____ COPIES

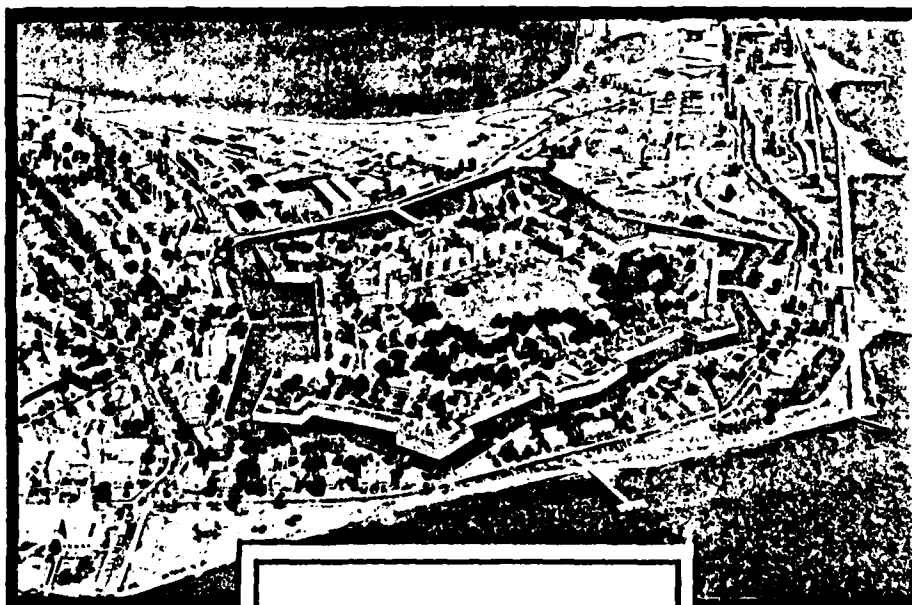
HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER
JOB NO / PROJECT NO

WCA

8 MAR 1982

~~RTA~~
ORAD



WORD CRITICALITY SERGED
COMMON TASKS
SKILL 2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

COPY ____ OF ____ COPIES

ATDP FORM 109 Replaces ATDS 116, Jul 73, which is obsolete

SEQUENTIAL DATA MANAGER

MODE RETRIEVE
KEY M=1, I=3, LEN=21
EXIT EQUAL
MOVE T=[, U=1, LEN=1
MOVE M=1, U=2, LEN=22
MOVE M=24, U=24, LEN=9
WRITE SYSUT3
EXIT TRANSACTION
PRINT TRANSACTION

PAGE NO 1

J E J*J J M D K JBJ J H OJI OJ

Comm task / 56 2

- Merged
- n @ wkshets

| PAGE NO | 2 | TYPE | RECORD BYTES |
|---------|---|------|--------------|
|---------|---|------|--------------|

[illegible]

| PAGE NO | 3 | TYPE | RECORD | BYTES |
|---------|---|------|--------|-------|
|---------|---|------|--------|-------|

[illegible]

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO 4 TYPE RECORD BYTES

| | | |
|------------------|-----|----|
| 2 HIGHEST | TRN | 26 |
| 1 HILL | TRN | 26 |
| 1 HILLTOP | TRN | 26 |
| 2 HUMAN | TRN | 26 |
| 1 HYGIENE | TRN | 26 |
| 1 IDENTICAL | TRN | 26 |
| 1 IDENTIFIED | TRN | 26 |
| 1 IFV * | TRN | 26 |
| 1 ILLUSTRATION | TRN | 26 |
| 2 IMPOSTER | TRN | 26 |
| 2 INCREASES | TRN | 26 |
| 1 INFECTIOUS | TRN | 26 |
| 2 INFORM | TRN | 26 |
| 1 INJURIES | TRN | 26 |
| 2 INSIGNIA | TRN | 26 |
| 1 INSPECTION | TRN | 26 |
| 2 INSTRUCTIONS | TRN | 26 |
| 1 INSTRUCTION | TRN | 26 |
| 1 INSUFFICIENT | TRN | 26 |
| 1 INTAKE | TRN | 26 |
| 1 INTERFERENCE | TRN | 26 |
| 1 INTERLUCK | TRN | 26 |
| 2 INTERSECTS | TRN | 26 |
| 1 INTERVAL | TRN | 26 |
| 2 ISSUE | TRN | 26 |
| 2 ITV * | TRN | 26 |
| 3 JAMMING | TRN | 26 |
| 2 JUDGED | TRN | 26 |
| 1 KNIVES * | TRN | 26 |
| 1 LACK | TRN | 26 |
| 3 LAKES | TRN | 26 |
| 4 LANDING-ZONE * | TRN | 26 |
| 3 LARGE | TRN | 26 |
| 3 LATRINE | TRN | 26 |
| 1 LAYERS | TRN | 26 |
| 1 LEAF * | TRN | 26 |
| 1 LEAD | TRN | 26 |
| 1 LEAD * | TRN | 26 |
| 1 LEADER | TRN | 26 |
| 2 LEAKAGE | TRN | 26 |
| 2 LEGS | TRN | 26 |
| 1 LITTER | TRN | 26 |
| 2 LOSE | TRN | 26 |
| 2 LOST | TRN | 26 |
| 2 MAIN | TRN | 26 |
| 1 MAINTAIN | TRN | 26 |
| 2 MAJOR | TRN | 26 |
| 2 MAJORITY | TRN | 26 |
| 1 HAMMADE | TRN | 26 |
| 3 MANNER | TRN | 26 |
| 1 MARCH | TRN | 26 |

| PAGE NO | S | TYPE | RECORD | BYTES |
|---------|---|------|--------|-------|
|---------|---|------|--------|-------|

[illegible]

SEQUENTIAL DATA MANAGER

PAGE NO 6 TYPE RECORD BYTES

| | | | |
|-------------------|-----|--|----|
| 2 PORT | | | |
| 1 PREDETERMINED | TRN | | 26 |
| 1 PRESSURE | TRN | | 26 |
| 3 PRIOR | TRN | | 26 |
| 1 PRO-WORD | TRN | | 26 |
| 3 PROMINENT | TRN | | 26 |
| 2 PROMPTLY | TRN | | 26 |
| 2 PROTECTIVE | TRN | | 26 |
| 4 PROVIDED | TRN | | 26 |
| 3 PUBLICATION | TRN | | 26 |
| 4 PURPOSE | TRN | | 26 |
| 4 REACHING | TRN | | 26 |
| 4 REACH | | | |
| 2 RECEIVER | TRN | | 26 |
| 2 RECOGNIZE | TRN | | 26 |
| 3 RELIEF | TRN | | 26 |
| 2 RESPONSE | TRN | | 26 |
| 1 SEGREGATE | TRN | | 26 |
| 1 SELECT * | TRN | | 26 |
| 5 SIMPLICITY | TRN | | 26 |
| 3 SOURCE | TRN | | 26 |
| 2 SPARES | TRN | | 26 |
| 3 STRIGHT | TRN | | 26 |
| 2 SUPERIORS | TRN | | 26 |
| 2 SUPPLEMENTARY | TRN | | 26 |
| 3 SURFACES | TRN | | 26 |
| 1 SWELLING | TRN | | 26 |
| 2 TABLET | TRN | | 26 |
| 2 TANGENT | TRN | | 26 |
| 1 TEACH | TRN | | 26 |
| 2 TEXT | TRN | | 26 |
| 2 THIRST | TRN | | 26 |
| 5 TICK | TRN | | 26 |
| 1 TMP-6665-275-12 | TRN | | 26 |
| 2 TRANSMISSION | TRN | | 26 |
| 2 TRANSMIT | TRN | | 26 |
| 2 TRANSMITTER | TRN | | 26 |
| 3 TREATED | TRN | | 26 |
| 2 UNDERNEATH | TRN | | 26 |
| 3 UNNECESSARY | TRN | | 26 |
| 2 UNREALISTIC | TRN | | 26 |
| 3 UPRIGHT | TRN | | 26 |
| 1 VALLEY | TRN | | 26 |
| 3 VIEW | TRN | | 26 |
| 3 WAIST | TRN | | 26 |
| 3 YET | TRN | | 26 |
| 4 WHETHER | TRN | | 26 |
| 3 WORDS | TRN | | 26 |
| 2 WORD | TRN | | 26 |
| 1 YOUNG | TRN | | 26 |

SEQUENTIAL DATA MANAGER

1 W011S/C/1-d02/
3 ZUNE

MASTER READ 5555
LRECL 32
BLKSIZE 3136

TRANS READ 1400
LRECL 26
BLKSIZE 2000

PAGE NO 7 TYPE RECORD BYTES

TRN 26
TRN 26

UPDATED RECORDS 3104
LRECL 32
BLKSIZE 3136

SYNCSORT IV-AND-A-HALF COPYRIGHT WHITLOW COMPUTER SYSTEMS, INC. 1979 REL 2.3EN DATE=82/064 TIME=17.09.19
HVT REL 21.8 CPU MODEL 65

SUPT FIELDS=(1,23,CH,A)
WER1468 DCR PARM MISSING ON SORTIN UD
WER1648 CUPE AVAIL 0114689,REQ MAX USED 0114688
WER1518 SECONDARY EXTENS OBTAINED 000
WER0368 R = 62
WER0388 MMAX = 268163
WER1638 TRACKS-PRIM=000760,SEC=00000,REL=00000
WER0978 G = 1566
WER1378 DATA BIAS = 00
WER1241 TRK OVER-ALLOC FACTOR= PRIM/USED=069
WER0450 END SORT PH
WER2461 FILESIZE 101,880 BYTES
WER0941 RCD IN 3184, OUT 3184
WER1691 TPF'S APPLIED 1234
WER0521 END SYNCSORT UPT= M, TIME0107,STEPS ,

EOLCTU05 005 02064/020305 1709 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATOR

PAGE NO 1 TYPE RECORD BYTES

...05...10...15...20...25...30...35...40...45...50...55...60...65...70...75...80...85...90...95...100

HEADER1 'MMS ADDR: LIST BY PAGE' TU 50

HEADER2 ' ' TU 1

IF ENDJ 42 ENDJRM

IF 2 GT 'EEP' GUBACK

IF 5Y11A * 1 MOVE 1 TO H1,23 MOVE SPACE TO 1,132

MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22 MOVE 24 TO 28,9 GUBACK

IF 1 NE H1,23 H2 MOVE SPACE TO 1,132 MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22

MOVE 24 TO 28,9 MOVE 1 TO H1,23 GUBACK

IF R28 * 1 MOVE 24 TO 28,9 GUBACK

IF R38 * 1 MOVE 24 TO 38,9 GUBACK

IF R48 * 1 MOVE 24 TO 48,9 GUBACK

IF R58 * 1 MOVE 24 TO 58,9 GUBACK

IF R68 * 1 MOVE 24 TO 68,9 GUBACK

IF R78 * 1 MOVE 24 TO 78,9 GUBACK

IF R88 * 1 MOVE 24 TO 88,9 GUBACK

IF R98 * 1 MOVE 24 TO 98,9 GUBACK

IF R108 * 1 MOVE 24 TO 108,9 GUBACK

IF R118 * 1 MOVE 24 TO 118,9 GUBACK

H2

MOVE SPACE TO 1,132

MOVE 24 TO 28,9

DWNCODE 356

CONSTANTS

15 FULLWORDS

0 RETURN

56

EOICTUN5 005 02064/020305 1709 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATOR

PAGE NO 2 TYPE RECORD BYTES

...05...10...15...20...25...30...35...40...45...50...55...60...65...70...75...80...85...90...95...100

JOBNAME=THER01D7 STEP=STEP6 STEP=

DDNAME I/O REPREC LRECL BLKSIZE RM DSD UNIT VOLSER

DSN

| | | | | | | | | |
|----------|------|---|-----|------|----|----|-----|-------|
| SYSPRINT | | | | | | | | 641 |
| SYSOUT | | | | | | | | 642 |
| SYSDDUMP | | | | | | | | 643 |
| SYSUT1 | 3164 | 0 | 32 | 3130 | FB | PS | 148 | UZWK5 |
| SYSUT2 | 1264 | 0 | 133 | 133 | FB | PS | 644 | |
| SYSIN | | | | | | | | 60A |

SYS02064.T155929.RV000.THER01D7.PRINT
SYS02064.T155929.RV000.THER01D7.R0000717

DATE 82064 1709 PAGE

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|
| | OUTLET | 0- 76,1 | | | | | | | |
| | OUTSIDE | 0- 63,1 | | | | | | | |
| | OVER | 0- 7,1 | 0- 87,1 | 0- 79,1 | 0- 8,2 | 0- 76,1 | 0- 49,1 | 0- 28,5 | 0- 26,2 |
| 1 | ACCESS | 0- 1,1 | | | | | | | |
| 1 | ACCOMPLISHED | 0- 87,1 | 0- 46,1 | | | | | | |
| 1 | ACTION | 0- 89,2 | | | | | | | |
| 1 | ADAPTER | 0- 76,1 | | | | | | | |
| 2 | ADJUST | 0- 12,1 | | | | | | | |
| 1 | ADVANCE | 0- 47,2 | | | | | | | |
| 1 | AGENT | 0- 75,3 | 0- 61,2 | 0- 55,3 | | | | | |
| 1 | AIDS | 0- 93,2 | 0- 90,1 | 0- 89,1 | | | | | |
| 1 | AIR | 0- 45,1 | 0- 76,2 | 0- 66,2 | 0- 55,1 | | | | |
| 1 | ALARM | 0- 63,1 | 0- 61,3 | 0- 55,4 | 0- 75,4 | 0- 72,1 | 0- 65,1 | | |
| 1 | SLEPT | 0- 72,1 | | | | | | | |
| 1 | ALL | 0- 49,1 | 0- 46,1 | 0- 23,1 | 0- 1,2 | 0- 89,2 | 0- 84,1 | 0- 61,1 | |
| 1 | AMMUNITION | 0- 91,1 | 0- 47,4 | | | | | | |
| 1 | ANGLE | 0- 32,1 | 0- 31,7 | | | | | | |
| 1 | ANTENNA | 0- 14,1 | 0- 9,1 | 0- 1,2 | | | | | |
| 1 | ANY | 0- 4,1 | 0- 91,2 | 0- 89,1 | 0- 63,1 | 0- 48,1 | 0- 47,2 | 0- 41,2 | 0- 37,1 0- 32,1 0- 25,1 |
| 1 | APPROACH | 0- 48,1 | 0- 47,1 | | | | | | |
| 1 | APPROXIMATING | 0- 47,1 | | | | | | | |
| 1 | AREA | 0- 41,1 | 0- 35,1 | 0- 84,1 | 0- 63,1 | 0- 49,1 | 0- 46,1 | | |
| 1 | ARMY | 0- 87,1 | 0- 89,1 | | | | | | |
| 1 | ARRANGE | 0- 89,2 | | | | | | | |
| 1 | ARTER | 0- 89,1 | | | | | | | |
| 1 | AT | 0- 17,1 | 0- 4,1 | 0- 2,2 | 0- 1,1 | 0- 74,1 | 0- 93,1 | 0- 91,1 | 0- 83,2 0- 81,1 0- 66,1 |
| | | 0- 51,1 | 0- 48,3 | 0- 47,1 | 0- 46,1 | 0- 45,2 | 0- 42,3 | 0- 41,1 | 0- 39,1 0- 38,1 0- 37,3 |
| | | 0- 35,1 | 0- 33,1 | 0- 28,1 | 0- 21,1 | | | | |
| | | 0- 48,2 | | | | | | | |
| 1 | ATTACH | 0- 14,1 | 0- 13,1 | | | | | | |
| 1 | AUDIG | 0- | 8,4 | | | | | | |
| 1 | AUTHENTICATE | 0- | | | | | | | |
| 1 | AUTHEITICATION | 0- 1,1 | 0- 8,1 | 0- 4,1 | | | | | |
| 1 | AUTOMATED | 0- 1,1 | | | | | | | |
| 1 | AUTOMATIC | 0- 55,2 | 0- 75,3 | 0- 61,2 | | | | | |
| 1 | AVENUE | 0- 48,1 | 0- 47,1 | | | | | | |
| 1 | AZIMUTH | 0- 42,8 | 0- 41,5 | | | | | | |
| 1 | BAND | 0- 12,1 | | | | | | | |
| 1 | BATTALION | 0- 4,1 | 0- 3,1 | | | | | | |
| 1 | BATTERY | 0- 75,3 | 0- 66,2 | 0- 62,1 | 0- 20,1 | 0- 19,3 | 0- 9,3 | | |
| 1 | BATTLEFIELD | 0- 51,1 | | | | | | | |
| 1 | RAYONETS | 0- 49,1 | | | | | | | |
| 1 | BDE | 0- 1,1 | | | | | | | |
| 1 | BRACKET | 0- 82,1 | | | | | | | |
| 1 | BREAK | 0- 78,1 | | | | | | | |
| 1 | BRUSH | 0- 48,1 | | | | | | | |
| 1 | BYPASSED | 0- 42,2 | | | | | | | |
| 1 | C-E-R-T-I-F-Y | 0- 47,2 | | | | | | | |
| 1 | CABLE | 0- 66,1 | | | | | | | |
| 1 | CALL | 0- 3,1 | 0- 1,1 | 0- 23,1 | 0- 14,2 | 0- 9,1 | 0- 8,3 | 0- 7,2 | 0- 4,8 |
| 1 | CAROUSEL | 0- 46,4 | 0- 45,3 | | | | | | |

DATE 82064 1709 PAGE

2

[illegible]

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1709 PAGE

3

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 CRUSH | 0- 80,1 | | | | | | | |
| 1 CUES | 0- 94,1 | | | | | | | |
| 1 CUT | 0- 25,3 | 0- 22,2 | 0- 48,1 | 0- 29,1 | 0- 28,3 | 0- 27,1 | | |
| 1 CYLINDER | 0- 82,5 | 0- 77,1 | | | | | | |
| 1 DA | 0- 55,2 | | | | | | | |
| 1 DANGERS | 0- 9,1 | | | | | | | |
| 1 DATE | 0- 66,1 | 0- 51,1 | 0- 49,1 | | | | | |
| 1 DAYLIGHT | 0- 42,1 | 0- 35,1 | 0- 33,1 | 0- 31,1 | 0- 47,1 | 0- 45,1 | | |
| 1 DEAD | 0- 51,1 | | | | | | | |
| 1 DEATH | 0- 9,1 | | | | | | | |
| 1 DECONTAMINATE | 0- 77,4 | | | | | | | |
| 1 DEFENSIVE | 0- 48,2 | 0- 47,3 | | | | | | |
| 1 DEFINE | 0- 45,1 | | | | | | | |
| 1 DEGREES | 0- 42,3 | 0- 33,2 | 0- 32,1 | 0- 31,4 | | | | |
| 1 DEMONSTRATE | 0- 94,1 | 0- 93,1 | | | | | | |
| 1 DEPEND | 0- 90,1 | | | | | | | |
| 1 DEPRESSURE | 0- 33,1 | | | | | | | |
| 1 DESCRIBE | 0- 94,1 | | | | | | | |
| 1 DESERTERS | 0- 50,1 | | | | | | | |
| 1 DESIGNATED | 0- 41,1 | 0- 49,1 | | | | | | |
| 1 DESTROY | 0- 45,1 | | | | | | | |
| 1 DETECTOR | 0- 67,2 | 0- 63,3 | 0- 61,1 | 0- 76,4 | 0- 75,1 | | | |
| 1 DETERMINE | 0- 37,2 | 0- 35,9 | 0- 87,1 | 0- 42,1 | 0- 41,3 | 0- 39,1 | | |
| 1 DIAL | 0- 31,1 | | | | | | | |
| 1 DIG | 0- 46,2 | 0- 45,1 | | | | | | |
| 1 DIRECT | 0- 87,1 | 0- 45,1 | | | | | | |
| 1 DISCARD | 0- 76,1 | 0- 75,1 | | | | | | |
| 1 DISCONNECT | 0- 76,2 | | | | | | | |
| 1 DISTANCE | 0- 42,1 | 0- 41,3 | 0- 39,6 | 0- 38,4 | 0- 37,8 | | | |
| 1 DISTRACT | 0- 93,1 | | | | | | | |
| 1 DOCUMENTS | 0- 51,3 | 0- 49,7 | | | | | | |
| 1 DRINK | 0- 93,1 | 0- 90,1 | | | | | | |
| 1 MESSAGE | 0- 84,1 | | | | | | | |
| 1 DISTANCE | 0- 85,2 | 0- 84,4 | | | | | | |
| 1 DRAW | 0- 90,1 | 0- 32,1 | | | | | | |
| 1 DRILLS | 0- 89,1 | | | | | | | |
| 1 DROPS | 0- 66,1 | | | | | | | |
| 1 DUTIES | 0- 89,1 | | | | | | | |
| 1 EAST | 0- 35,1 | | | | | | | |
| 1 ELEMENTS | 0- 49,1 | | | | | | | |
| 1 EMPLOY | 0- 47,1 | 0- 45,1 | | | | | | |
| 1 EMPLOYMENT | 0- 47,1 | | | | | | | |
| 1 ENCOUNTER | 0- 42,1 | | | | | | | |
| 1 ENEMY | 0- 48,2 | 0- 47,5 | 0- 51,1 | 0- 49,3 | | | | |
| 1 ENGINE | 0- 9,1 | | | | | | | |
| 1 EQUIPMENT | 0- 93,2 | 0- 90,2 | 0- 77,1 | 0- 87,3 | 0- 79,1 | 0- 77,5 | 0- 51,3 | 0- 49,1 |
| 1 ESCAPE | 0- 50,2 | | | | | | | |
| 1 EXPEDITE IT | 0- 48,2 | 0- 47,2 | | | | | | |
| 1 EXPOSE | 0- 22,1 | | | | | | | |
| 1 EXTRACTS | 0- 1,1 | | | | | | | |

AD-A116 642 ARMY TRAINING DEVELOPMENTS INST FORT MONROE VA F/G 5/9
WORD CRITICALITY ANALYSIS MOS: COMMON TASK. SKILL LEVELS 1 & 2. (U)
SEP 81 A A LONGO

F/G 5/9

NL

2115

DATE
FRI MED
7 82
PUL

DATE 82064 1709 PAGE

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE

3

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE

DATE 82064 1709 PAGE 6

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 1 | MAJ | 0- 4,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | MAKE | 0- 14,1 | 0- 9,1 | 0- 8,1 | 0- 1,1 | 0- 94,1 | 0- 93,2 | 0- 91,2 | 0- 89,1 | 0- 87,1 | 0- 82,1 | | |
| | | 0- 60,2 | 0- 66,2 | 0- 63,2 | 0- 48,1 | 0- 47,1 | 0- 46,1 | 0- 42,4 | 0- 41,1 | 0- 39,3 | 0- 23,1 | | |
| 1 | MAP | 0- 38,2 | 0- 37,8 | 0- 35,8 | 0- 33,9 | 0- 32,3 | 0- 31,13 | 0- 43,1 | 0- 41,8 | 0- 39,1 | | | |
| 1 | MASK | 0- 53,2 | 0- 49,1 | 0- 77,1 | 0- 54,4 | | | | | | | | |
| 1 | MASS | 0- 50,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | MEASURE | 0- 93,1 | 0- 63,1 | 0- 39,4 | 0- 37,2 | 0- 25,2 | 0- 8,1 | 0- 4,2 | | | | | |
| 1 | MEET | 0- 87,1 | 0- 47,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | MESSAGE | 0- 8,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | METER | 0- 76,1 | 0- 39,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | MINIMUM | 0- 45,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | MISSION | 0- 56,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | MOVE | 0- 42,6 | 0- 41,2 | | | | | | | | | | |
| 1 | MOVEMENT | 0- 41,3 | 0- 43,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | MOVING | 0- 46,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | M11 | 0- 82,1 | 0- 81,2 | 0- 80,1 | 0- 79,2 | 0- 78,2 | 0- 77,4 | | | | | | |
| 1 | M229 | 0- 62,1 | 0- 55,1 | 0- 66,1 | | | | | | | | | |
| 1 | M42 | 0- 63,1 | 0- 61,1 | 0- 75,1 | 0- 65,1 | | | | | | | | |
| 1 | M43 | 0- 63,1 | 0- 61,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | M-5 | 0- 32,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | NATURAL | 0- 45,3 | 0- 48,1 | 0- 46,1 | | | | | | | | | |
| 1 | NAVIGATE | 0- 43,1 | 0- 41,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | NAVIGATING | 0- 43,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | NAVIGATION | 0- 32,1 | 0- 35,1 | 0- 39,1 | | | | | | | | | |
| 1 | NCS | 0- 7,2 | 0- 8,4 | | | | | | | | | | |
| 1 | NEEDED | 0- 94,1 | 0- 93,1 | 0- 91,2 | 0- 90,4 | 0- 89,1 | 0- 87,2 | 0- 49,1 | 0- 47,1 | 0- 46,1 | | | |
| 1 | NEEDLE | 0- 31,4 | | | | | | | | | | | |
| 1 | NET | 0- 1,3 | 0- 9,1 | 0- 8,2 | 0- 4,3 | 0- 7,2 | 0- 14,1 | | | | | | |
| 1 | NIGHT-FIRING | 0- 45,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | NITROGEN | 0- 77,1 | 0- 82,3 | | | | | | | | | | |
| 1 | NONCOMMISSIONED | 0- 50,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | NORMALLY | 0- 90,1 | 0- 45,1 | 0- 39,1 | 0- 4,1 | 0- 1,1 | | | | | | | |
| 1 | NORTH | 0- 31,9 | 0- 42,2 | 0- 35,1 | 0- 33,3 | 0- 32,4 | | | | | | | |
| 1 | NOVEMBER | 0- 8,2 | 0- 7,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | NUCLEAR | 0- 84,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | NUMBER | 0- 4,6 | 0- 1,3 | 0- 2,3 | 0- 93,1 | 0- 85,1 | 0- 39,1 | 0- 7,1 | 0- 42,3 | | | | |
| 1 | OBJECT | 0- 41,1 | 0- 21,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | OBJECTIVE | 0- 93,1 | 0- 90,1 | 0- 89,1 | | | | | | | | | |
| 1 | OBJECTIVES | 0- 94,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | OBJECTS | 0- 41,1 | 0- 48,1 | 0- 47,2 | | | | | | | | | |
| 1 | OBSERVATION | 0- 46,1 | 0- 45,1 | | | | | | | | | | |
| 1 | OBSERVE | 0- 9,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | OBSERVING | 0- 48,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | OBSTACLE | 0- 42,10 | | | | | | | | | | | |
| 1 | OFFICERS | 0- 30,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ONE | 0- 25,3 | 0- 22,6 | 0- 4,2 | 0- 19,1 | 0- 17,2 | 0- 93,1 | 0- 90,1 | 0- 84,1 | 0- 86,3 | 0- 53,2 | | |
| | | 0- 43,1 | 0- 41,1 | 0- 38,1 | 0- 28,2 | 0- 26,1 | | | | | | | |
| 1 | OPERATE | 0- 20,1 | 0- 17,1 | 0- 14,1 | 0- 4,1 | 0- 1,1 | | | | | | | |
| 1 | OPERATIONAL | 0- 61,1 | 0- 55,1 | 0- 20,1 | 0- 13,1 | 0- 9,3 | 0- 1,1 | | | | | | |
| 1 | | 0- 9,1 | 0- 1,1 | 0- 66,1 | 0- 61,2 | | | | | | | | |

HQS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1709 PAGE

7

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 1 OPERATOR | 0- 1,1 | 0- 17,2 | | | | | | | |
| 1 OPTIONAL | 0- 45,1 | | | | | | | | |
| 1 ORDER | 0- 25,1 | 0- 55,1 | 0- 93,1 | 0- 91,1 | 0- 89,3 | | | | |
| 1 ORGANIZATION | 0- 87,1 | | | | | | | | |
| 1 ORGANIZE | 0- 89,1 | | | | | | | | |
| 1 ORGANIZING | 0- 50,1 | | | | | | | | |
| 1 ORIENT | 0- 31,1 | 0- 35,2 | 0- 33,2 | | | | | | |
| 1 OUTLINE | 0- 93,1 | 0- 90,2 | 0- 89,1 | | | | | | |
| 1 OVERHEAD | 0- 45,2 | 0- 46,2 | | | | | | | |
| 1 PACE | 0- 42,3 | 0- 41,2 | | | | | | | |
| 1 PAIR | 0- 26,2 | 0- 25,2 | | | | | | | |
| 1 PARALLEL | 0- 42,1 | 0- 31,3 | | | | | | | |
| 1 PARAPET | 0- 45,1 | 0- 46,2 | | | | | | | |
| 1 PART | 0- 29,1 | 0- 46,2 | 0- 48,2 | | | | | | |
| 1 PARTS | 0- 77,1 | 0- 63,2 | 0- 62,1 | 0- 61,1 | 0- 90,1 | | | | |
| 1 PERFORM | 0- 58,1 | 0- 57,1 | 0- 9,1 | 0- 94,4 | 0- 89,1 | 0- 73,1 | 0- 67,3 | 0- 66,1 | |
| 1 PERFORMED | 0- 87,1 | 0- 61,1 | | | | | | | |
| 1 PHONE | 0- 20,2 | 0- 18,1 | | | | | | | |
| 1 PICK | 0- 42,1 | 0- 22,1 | | | | | | | |
| 1 PIN | 0- 78,2 | | | | | | | | |
| 1 PISTOLS | 0- 49,1 | | | | | | | | |
| 1 PITCH | 0- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 PLATOON | 0- 21,1 | 0- 4,1 | 0- 3,1 | | | | | | |
| 1 PLIERS | 0- 25,1 | 0- 22,1 | 0- 21,1 | 0- 17,1 | | | | | |
| 1 PLOTTED | 0- 37,1 | | | | | | | | |
| 1 FLT | 0- 21,3 | 0- 4,1 | 0- 23,1 | | | | | | |
| 1 POINTS | 0- 93,1 | 0- 89,1 | 0- 41,2 | 0- 38,1 | 0- 31,1 | | | | |
| 1 POSITIONING | 0- 1,2 | | | | | | | | |
| 1 POUR | 0- 81,1 | | | | | | | | |
| 1 PRACTICING | 0- 94,1 | | | | | | | | |
| 1 PRESS | 0- 78,1 | 0- 75,1 | 0- 20,2 | | | | | | |
| 1 PRESTART | 0- 66,1 | | | | | | | | |
| 1 PRETEST | 0- 93,1 | 0- 91,2 | | | | | | | |
| 1 PREVENT | 0- 33,1 | 0- 1,1 | 0- 50,1 | 0- 49,2 | | | | | |
| 1 PREVENTED | 0- 33,1 | | | | | | | | |
| 1 PREVENTS | 0- 50,1 | | | | | | | | |
| 1 PRISONER | 0- 49,2 | | | | | | | | |
| 1 PRIVATES | 0- 50,1 | | | | | | | | |
| 1 PRODUCE | 0- 47,1 | | | | | | | | |
| 1 PROTECT | 0- 45,1 | | | | | | | | |
| 1 PROVIDE | 0- 91,1 | 0- 89,1 | 0- 87,1 | 0- 55,1 | | | | | |
| 1 PULL | 0- 26,1 | 0- 25,1 | 0- 22,1 | 0- 78,1 | 0- 76,1 | 0- 54,2 | 0- 28,1 | | |
| 1 PUMP | 0- 55,2 | | | | | | | | |
| 1 PUSH | 0- 17,1 | | | | | | | | |
| 1 PUSH-TO-TALK | 0- 20,1 | 0- 14,1 | | | | | | | |
| 1 PW | 0- 51,3 | 0- 49,2 | | | | | | | |
| 1 RADIATION | 0- 84,3 | 0- 85,1 | | | | | | | |
| 1 RADIOTELEPHONE | 0- 14,1 | | | | | | | | |
| 1 RAISE | 0- 78,1 | | | | | | | | |
| 1 REACHING | 0- 43,1 | 0- 42,4 | | | | | | | |

DATE 82064 1709 PAGE

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE

| | |
|--------------|---|
| SIGHTING | O- 31,1 |
| SIGNALS | O- 72,1 O- 1,1 |
| SILHOUETTE | O- 45,1 |
| SLIDE | O- 25,1 O- 22,2 |
| SMALL-APPS | O- 45,1 |
| SNAP | O- 76,1 |
| SOLDIER | O- 46,4 O- 45,1 O- 94,2 O- 53,1 O- 51,1 |
| SPLICE | O- 29,1 O- 28,2 O- 27,1 O- 25,1 |
| SPOGL | O- 21,1 |
| SPOTTED | O- 46,1 |
| SPRAY | O- 78,2 O- 79,1 |
| SPRAYHEAD | O- 81,2 |
| SPRINGS | O- 78,1 |
| SQUAD | O- 23,1 O- 48,1 |
| SQUELCH | O- 12,1 |
| STAKES | O- 46,1 O- 45,3 |
| STANDARD | O- 31,1 O- 33,1 O- 93,2 O- 89,1 O- 41,1 O- 37,1 O- 35,1 |
| STARTING | O- 39,1 O- 9,1 |
| STATE | O- 93,2 |
| STEP | O- 39,3 O- 63,1 |
| STEP-BY-STEP | O- 93,1 |
| STORE | O- 91,1 |
| STRAP | O- 53,1 O- 54,1 |
| STRIP | O- 17,1 O- 37,1 O- 21,1 O- 39,1 |
| SURDUEQ | O- 48,1 |
| SUBTRACT | O- 42,2 |
| SUPERVISE | O- 94,1 O- 87,3 O- 53,1 |
| SURROUND | O- 35,1 |
| SWITCH | O- 19,1 O- 14,1 O- 12,3 O- 1,1 O- 20,2 O- 63,3 O- 75,1 |
| SWITCHBOARD | O- 17,1 |
| SYSTEM | O- 55,3 O- 35,1 O- 61,3 O- 72,1 O- 66,1 O- 63,1 O- 62,1 O- 75,1 |
| TA=1/Pt | O- 18,1 O- 17,1 O- 20,1 |
| TA=312/Pt | O- 19,2 O- 17,1 O- 20,1 O- 22,1 O- 21,3 |
| TABLE | O- 89,2 O- 87,1 O- 90,1 |
| TABS | O- 54,1 |
| TACTICAL | O- 1,1 |
| TAG | O- 49,2 O- 51,1 |
| TAKEN | O- 41,1 O- 49,2 O- 42,4 O- 31,1 |
| TALK | O- 50,1 O- 49,1 O- 20,1 O- 17,1 |
| TAP | O- 80,1 |
| TC | O- 76,1 O- 73,1 |
| TE-33 | O- 25,1 |
| TEC | O- 20,1 O- 43,2 O- 39,1 O- 35,2 O- 32,1 O- 48,2 O- 46,2 O- 51,1 O- 89,1 |
| TELEPHONE | O- 21,3 O- 17,4 O- 22,3 O- 23,1 |
| TELL | O- 82,1 O- 53,1 O- 91,1 O- 93,2 |
| THRU | O- 66,1 |
| TIE | O- 21,1 O- 26,1 O- 42,1 O- 27,1 O- 48,1 |
| TL-13A | O- 25,1 |
| TL-29 | O- 25,1 |
| TLL3A | O- 17,1 |

DATE 82064 1709 PAGE 10

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE 11

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
| 2 | BEFORE | U- 9,1 | U- 91,1 | O- 89,1 | C- 55,1 | O- 51,1 | O- 48,1 | O- 41,1 | O- 33,1 |
| 2 | BOTH | U- 33,1 | U- 25,1 | O- 8,1 | | | | | |
| 2 | BREAKS | U- 66,1 | O- 63,2 | | | | | | |
| 2 | BROWN | U- 48,1 | | | | | | | |
| 2 | BUCKLES | O- 54,1 | | | | | | | |
| 2 | CALLED | U- 8,3 | | | | | | | |
| 2 | CALLING | U- 8,2 | | | | | | | |
| 2 | CAREFUL | U- 43,1 | | | | | | | |
| 2 | CAUTION | U- 9,1 | | | | | | | |
| 2 | CHALLENGES | U- 8,1 | | | | | | | |
| 2 | CHARGING | U- 41,1 | | | | | | | |
| 2 | CHARGEING | U- 84,1 | | | | | | | |
| 2 | CLEARED | U- 43,1 | O- 42,1 | | | | | | |
| 2 | CLOCKWISE | U- 20,1 | | | | | | | |
| 2 | COLOR | U- 48,1 | | | | | | | |
| 2 | COMBAT | U- 51,1 | | | | | | | |
| 2 | COMPLETE | U- 21,1 | O- 51,1 | O- 49,1 | O- 47,1 | O- 46,1 | O- 42,1 | O- 27,1 | |
| 2 | CONDUCT | U- 94,1 | O- 93,2 | O- 91,1 | O- 89,3 | O- 43,1 | | | |
| 2 | CONFIRM | U- 43,1 | | | | | | | |
| 2 | CONNECTING | U- 31,1 | | | | | | | |
| 2 | CONNECTION | U- 14,1 | | | | | | | |
| 2 | CONTROLS | U- 12,1 | O- 1,1 | | | | | | |
| 2 | COORDINATES | U- 35,4 | O- 51,1 | | | | | | |
| 2 | CORROSIVE | O- 78,1 | | | | | | | |
| 2 | CRACKED | U- 66,1 | | | | | | | |
| 2 | CRACKS | U- 63,2 | O- 66,1 | | | | | | |
| 2 | CRITICAL | U- 89,1 | | | | | | | |
| 2 | CUTTING | U- 22,1 | | | | | | | |
| 2 | DAY-TWO-DAY | U- 91,1 | | | | | | | |
| 2 | DECLINATION | O- 31,3 | | | | | | | |
| 2 | DEEP | U- 43,1 | O- 46,1 | | | | | | |
| 2 | DEMONSTRATION | U- 93,1 | | | | | | | |
| 2 | DESIGNATES | U- 4,1 | | | | | | | |
| 2 | DIRECTION | U- 42,1 | O- 41,1 | O- 37,1 | O- 33,1 | O- 31,1 | | | |
| 2 | DIRECTIONS | U- 31,2 | O- 33,1 | | | | | | |
| 2 | DIRECTLY | O- 4,1 | O- 83,1 | | | | | | |
| 2 | DISCLOSED | O- 66,1 | | | | | | | |
| 2 | DISTANT | U- 20,2 | | | | | | | |
| 2 | NONE | U- 93,4 | O- 91,1 | O- 89,1 | | | | | |
| 2 | EARLY | O- 48,2 | | | | | | | |
| 2 | ELEMENT | U- 4,2 | | | | | | | |
| 2 | ENTER | U- 8,1 | U- 7,2 | O- 4,1 | O- 1,1 | | | | |
| 2 | EVALUATE | U- 94,2 | O- 93,1 | | | | | | |
| 2 | EXPECTED | U- 94,1 | O- 91,1 | | | | | | |
| 2 | EXPIRED | U- 66,1 | | | | | | | |
| 2 | EXPLAIN | U- 94,2 | O- 93,1 | | | | | | |
| 2 | FACT | U- 37,1 | | | | | | | |
| 2 | FACTOR | U- 41,1 | | | | | | | |
| 2 | FAIL | U- 94,1 | | | | | | | |
| 2 | FIGURE | U- 2,1 | O- 1,1 | O- 33,3 | O- 33,1 | O- 29,1 | O- 28,3 | O- 27,3 | O- 26,3 O- 25,1 O- 22,2 |

DATE 82064 1709 PAGE

12

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE 13

[illegible]

DATE 02064 1709 PAGE 14

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 2 | ROTATING | 0- 31,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SAFETY | 0- 47,1 | 0- 93,1 | 0- 82,1 | | | | | | | | | |
| 2 | SEEN | 0- 47,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SHOWN | 0- 62,1 | 0- 35,1 | 0- 67,4 | 0- 66,1 | 0- 63,1 | 0- 31,3 | 0- 84,1 | 0- 79,2 | 0- 73,1 | 0- 72,1 | | |
| | | 0- 43,2 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SHOWS | 0- 38,1 | 0- 85,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | SILENCE | 0- 50,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SILENT | 0- 50,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SNP | 0- 12,1 | 0- 89,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | SPUTH | 0- 31,1 | 0- 35,1 | 0- 33,2 | | | | | | | | | |
| 2 | SPICING | 0- 25,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | STABILIZE | 0- 45,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | STATED | 0- 87,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | STATION | 0- 8,8 | 0- 3,1 | 0- 1,3 | 0- 20,2 | 0- 14,1 | | | | | | | |
| 2 | STEERING | 0- 42,3 | 0- 41,2 | | | | | | | | | | |
| 2 | STOPPING | 0- 9,1 | 0- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | STRING | 0- 48,2 | 0- 42,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | STRIPPED | 0- 17,2 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SUBORDINATE | 0- 4,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SUFFICIENT | 0- 47,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SUMMARIZES | 0- 89,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SUMP | 0- 46,1 | 0- 45,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | SUPPLY | 0- 90,1 | 0- 75,1 | 0- 66,1 | 0- 19,1 | | | | | | | | |
| 2 | SURRENDERING | 0- 49,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | SUSPECTED | 0- 49,2 | 0- 47,2 | | | | | | | | | | |
| 2 | TAGGING | 0- 51,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | TAKE | 0- 27,1 | 0- 48,1 | 0- 53,1 | 0- 51,1 | 0- 49,2 | 0- 77,1 | 0- 55,1 | 0- 41,1 | 0- 39,1 | 0- 38,1 | | |
| | | 0- 82,1 | 0- 79,1 | 0- 87,3 | 0- 84,1 | | | | | | | | |
| 2 | TASK | 0- 53,1 | 0- 42,1 | 0- 41,1 | 0- 35,4 | 0- 22,1 | 0- 94,3 | 0- 93,8 | 0- 91,1 | 0- 90,3 | 0- 89,2 | | |
| | | 0- 87,1 | 0- 73,1 | 0- 57,1 | | | | | | | | | |
| | | 0- 1,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | TECHNIQUES | 0- 43,1 | 0- 41,1 | 0- 35,5 | | | | | | | | | |
| 2 | TERRAIN | 0- 55,2 | 0- 58,1 | 0- 57,1 | 0- 67,2 | 0- 63,2 | 0- 75,1 | | | | | | |
| 2 | TEST | 0- 82,2 | 0- 79,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | THUMB | 0- 41,1 | 0- 2,3 | 0- 1,1 | 0- 8,1 | 0- 4,7 | 0- 94,2 | 0- 91,1 | 0- 90,1 | 0- 89,2 | 0- 87,2 | | |
| | | 0- 51,1 | 0- 45,2 | 0- 42,1 | 0- 49,1 | 0- 47,1 | | | | | | | |
| 2 | TIMES | 0- 32,1 | 0- 25,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | TOGETHER | 0- 84,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | TITLE | 0- 37,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | TRAIL | 0- 93,2 | 0- 91,2 | 0- 90,1 | 0- 89,2 | | | | | | | | |
| 2 | TRAINED | 0- 90,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | TRAJAER | 0- 14,2 | | | | | | | | | | | |
| 2 | TRANSMITTING | 0- 12,1 | 0- 1,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | TUNING | 0- 48,1 | 0- 77,2 | 0- 66,3 | 0- 54,2 | 0- 46,1 | 0- 37,1 | 0- 28,1 | 0- 25,2 | 0- 23,1 | 0- 22,1 | | |
| 2 | USE | 0- 14,2 | 0- 20,1 | 0- 1,2 | 0- 90,1 | 0- 89,1 | 0- 82,1 | 0- 93,2 | | | | | |
| | | 0- 32,3 | 0- 32,1 | 0- 31,2 | 0- 19,1</ | | | | | | | | |

DATE 82064 1709 PAGE

13

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|
| 2 | WEST | 0- | 35,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | WHERE | 0- | 94,2 | 0- | 93,1 | 0- | 85,1 | 0- | 84,1 | 0- | 78,1 | 0- | 51,1 | 0- | 48,1 | 0- | 39,1 | 0- | 35,1 | 0- | 29,1 |
| 2 | WIRE | 0- | 17,5 | 0- | 22,3 | 0- | 21,6 | 0- | 25,8 | 0- | 31,1 | 0- | 29,4 | 0- | 61,1 | 0- | 82,1 | 0- | 78,1 | 0- | 48,4 |
| | | 0- | 47,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | WHITE | 0- | 89,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | WRONG | 0- | 89,1 | 0- | 33,1 | 0- | 94,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ABSOLUTELY | 0- | 46,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ACCEPTABLE | 0- | 84,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ACROSS | 0- | 48,1 | 0- | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | AELDW | 0- | 48,1 | 0- | 89,1 | 0- | 51,2 | 0- | 50,1 | 0- | 49,1 | | | | | | | | | | |
| 3 | ALONG | 0- | 31,1 | 0- | 47,1 | 0- | 32,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ANSWER | 0- | 23,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ANSWERS | 0- | 90,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | APPARATUS | 0- | 77,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | APPLICABLE | 0- | 90,1 | 0- | 87,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | APPROXIMATELY | 0- | 46,1 | 0- | 26,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | AP | 0- | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | APE | 0- | 47,2 | 0- | 42,2 | 0- | 41,1 | 0- | 35,1 | 0- | 19,1 | 0- | 4,4 | 0- | 2,1 | 0- | 1,2 | 0- | 94,1 | 0- | 93,3 |
| | | 0- | 91,2 | 0- | 90,2 | 0- | 89,5 | 0- | 84,1 | 0- | 82,1 | 0- | 81,1 | 0- | 77,1 | 0- | 76,1 | 0- | 66,3 | 0- | 62,1 |
| | | 0- | 61,2 | 0- | 54,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | AREAS | 0- | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ARMPIIT | 0- | 45,1 | 0- | 46,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ASSEMBLY | 0- | 55,4 | 0- | 76,6 | 0- | 67,2 | 0- | 66,3 | 0- | 63,2 | | | | | | | | | | |
| 3 | ASSISTANCE | 0- | 87,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ASSOCIATION | 0- | 35,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ATTACHMENT | 0- | 48,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | AVOID | 0- | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BARRIER | 0- | 48,1 | 0- | 47,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BEGIN | 0- | 42,2 | 0- | 94,1 | 0- | 93,1 | 0- | 46,1 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | RELIEVE | 0- | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | REVIEW | 0- | 26,1 | 0- | 19,1 | 0- | 18,1 | 0- | 41,2 | 0- | 39,1 | 0- | 38,1 | 0- | 37,1 | | | | | | |
| 3 | BLACK | 0- | 31,2 | 0- | 48,1 | 0- | 32,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BLENDING | 0- | 46,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BLENDS | 0- | 45,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BUTCH | 0- | 80,1 | 0- | 79,1 | 0- | 76,2 | 0- | 67,1 | 0- | 63,1 | 0- | 48,1 | 0- | 37,1 | | | | | | |
| 3 | BRIDGES | 0- | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BROADSIDE | 0- | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BUZZER | 0- | 19,1 | 0- | 18,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CAGE | 0- | 51,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CAP | 0- | 84,2 | 0- | 76,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CARD | 0- | 46,1 | 0- | 45,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CF | 0- | 7,1 | 0- | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CHANNELS | 0- | 90,1 | 0- | 91,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CIRCUMSTANCES | 0- | 51,2 | 0- | 49,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CLOTHING | 0- | 77,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | COLLECTING | 0- | 35,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | COLLECTION | 0- | 49,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CONSTRUCTION | 0- | 48,1 | 0- | 45,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CONTACTS | 0- | 91,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CONTAIN | 0- | 41,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DATE 82084 1709 PAGE 16

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|---------|
| 3 | CONTINUALLY | 0- | 41,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CONTINUE | 0- | 94,1 | 0- | 63,1 | 0- | 28,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CORRECTIONS | 0- | 45,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | COURSE | 0- | 42,2 | 0- | 41,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CROSS | 0- | 28,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | DAMAGED | 0- | 29,2 | 0- | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | DETAILED | 0- | 43,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | DETOUR | 0- | 42,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | DEVICE | 0- | 48,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | DEVICES | 0- | 48,3 | 0- | 47,7 | 0- | 93,1 | 0- | 90,1 | | | | | | | | | | | |
| 3 | DIAGRAM | 0- | 31,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | DIRT | 0- | 46,2 | 0- | 80,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | DOWN | 0- | 3,1 | 0- | 1,2 | 0- | 75,3 | 0- | 19,1 | 0- | 17,1 | 0- | 4,3 | 0- | 82,1 | 0- | 80,1 | 0- | 78,1 | |
| 3 | DRINK/CKS | 0- | 91,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | EFFECTIVE | 0- | 93,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | EFFORT | 0- | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ENVIRONMENT | 0- | 31,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | EQUALS | 0- | 37,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ESSENTIAL | 0- | 50,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ESTIMATE | 0- | 89,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | EVALUATION | 0- | 89,1 | 0- | 45,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FIELD | 0- | 91,1 | 0- | 61,1 | 0- | 47,2 | 0- | 45,1 | 0- | 41,1 | 0- | 33,1 | 0- | 33,1 | 0- | 31,1 | 0- | 29,1 | 0- 29,3 |
| | | 0- | 21,3 | 0- | 20,1 | 0- | 18,1 | 0- | 17,4 | | | | | | | | | | | |
| 3 | FIELDS | 0- | 46,2 | 0- | 45,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FIND | 0- | 91,1 | 0- | 90,2 | 0- | 84,1 | 0- | 63,1 | 0- | 39,1 | 0- | 38,1 | 0- | 33,1 | 0- | 29,1 | 0- | 8,2 | 0- 4,13 |
| | | 0- | 3,2 | 0- | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FITTING | 0- | 54,1 | 0- | 53,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FIXED | 0- | 32,1 | 0- | 21,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FLEXED | 0- | 27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FLOW | 0- | 76,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FOLIAGE | 0- | 46,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FOLLOWS | 0- | 45,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FOOD | 0- | 51,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FORESTED | 0- | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FORM | 0- | 54,1 | 0- | 26,2 | 0- | 55,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FOUND | 0- | 51,1 | 0- | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FREQUENTLY | 0- | 41,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | GIVE | 0- | 51,1 | 0- | 39,1 | 0- | | | | | | | | | | | | | | |

DATE 82064 1709 PAGE 17

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | HOURS | U- 75,1 | U- 66,2 | U- 55,2 | U- 35,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | INSULATION | U- 66,1 | U- 28,4 | U- 27,2 | U- 26,1 | U- 25,3 | U- 22,3 | U- 21,1 | U- 17,1 | | | | | | | | | | | |
| 3 | INSURE | U- 46,1 | U- 45,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | INTERSECTION | U- 32,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | JERKS | U- 53,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | KEEP | U- 21,1 | U- 49,1 | U- 42,1 | U- 39,1 | U- 25,1 | U- 55,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LEAK | U- 54,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LESS | U- 75,2 | U- 32,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LIGHT | U- 85,1 | U- 63,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LIMITING | U- 45,1 | U- 41,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LIMITS | U- 84,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LISTS | U- 90,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LOCKS | U- 78,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LUMINANCE | U- 42,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MAINTAINED | U- 87,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MANUALS | U- 89,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MARK | U- 39,2 | U- 38,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MEANS | U- 45,1 | U- 37,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MILITARY | U- 91,1 | U- 74,1 | U- 49,1 | U- 41,2 | U- 35,3 | U- 33,1 | U- 31,1 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MOCK-UP | U- 43,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MODEL | U- 93,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MODIFIED | U- 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | NEAR | U- 54,1 | U- 21,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | NEW | U- 39,1 | U- 42,2 | U- 66,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | NEXT | U- 25,1 | U- 46,2 | U- 55,1 | U- 94,1 | U- 63,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | NIGHT | U- 41,1 | U- 46,1 | U- 42,1 | U- 47,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | NONE | U- 87,1 | U- 25,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | NOTIFY | U- 63,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ON-THE-SPOT | U- 45,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | OPERATING | U- 14,1 | U- 12,1 | U- 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | OPPOSING | U- 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ORIENTED | U- 33,4 | U- 31,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PAPER | U- 91,1 | U- 39,10 | U- 38,2 | U- 1,1 | U- 37,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PEER | U- 94,1 | U- 91,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PERFORMANCE | U- 8,1 | U- 17,1 | U- 9,1 | U- 4,2 | U- 1,1 | U- 93,3 | U- 89,3 | U- 94,4 | U- 87,1 | U- 84,1 | | | | | | | | | |
| | | U- 77,1 | U- 75,1 | U- 41,1 | U- 25,1 | U- 21,1 | U- 37,1 | U- 35,1 | U- 33,1 | U- 31,1 | U- 63,1 | | | | | | | | | |
| | | U- 61,1 | U- 55,1 | U- 53,1 | U- 49,1 | U- 47,1 | U- 45,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PERFORMANCE-ORIENTED | U- 43,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PERSON | U- 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PERSONAL | U- 49,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PLACING | U- 51,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PLANS | U- 50,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PRINT | U- 31,4 | U- 49,2 | U- 43,1 | U- 35,2 | U- 39,4 | U- 37,8 | U- 42,6 | U- 41,19 | U- 85,3 | U- 78,1 | | | | | | | | | |
| | | U- 51,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | U- 46,2 | U- 41,1 | U- 22,1 | U- 21,1 | U- 47,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | POSITIONS | U- 51,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | POSITIVE | U- 19,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | POSSIBLE | U- 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | POWER | U- 66,1 | U- 57,1 | U- 17,1 | U- 9,2 | U- 1,2 | U- 67,1 | U- 76,1 | U- 75,1 | | | | | | | | | | | |
| 3 | PRINTED | U- 37,1 | U- 51,1 | U- 31,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PROBLEMS | U- 90,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1709 PAGE 18

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3 | PROCEDURES | 0- 22,1 | 0- 14,1 | | | | | | |
| 3 | PUPILS | 0- 54,1 | | | | | | | |
| 3 | QUICK | 0- 4,1 | | | | | | | |
| 3 | RADIC | 0- 3,1 | 0- 1,4 | 0- 4,2 | 0- 9,8 | 0- 14,2 | 0- 10,1 | | |
| 3 | RAPIDLY | 0- 20,2 | | | | | | | |
| 3 | READILY | 0- 47,1 | | | | | | | |
| 3 | READY | 0- 89,1 | 0- 20,1 | 0- 93,1 | | | | | |
| 3 | REALISM | 0- 44,1 | | | | | | | |
| 3 | REALISTIC | 0- 89,1 | | | | | | | |
| 3 | RECEIVED | 0- 84,1 | 0- 90,1 | 0- 89,1 | 0- 85,1 | | | | |
| 3 | RECOVERY | 0- 48,1 | | | | | | | |
| 3 | RFD | 0- 63,1 | | | | | | | |
| 3 | RIFER | 0- 7,1 | | | | | | | |
| 3 | REMAINING | 0- 27,1 | 0- 25,1 | | | | | | |
| 3 | REQUIRE | 0- 53,1 | 0- 8,1 | 0- 83,1 | | | | | |
| 3 | REQUIREMENT | 0- 35,1 | | | | | | | |
| 3 | RESERVING | 0- 55,2 | 0- 66,6 | 0- 76,2 | 0- 67,2 | | | | |
| 3 | RESISTANCE | 0- 49,1 | 0- 48,1 | | | | | | |
| 3 | RESOURCES | 0- 89,3 | 0- 87,1 | 0- 93,1 | 0- 91,1 | 0- 90,3 | | | |
| 3 | RESULT | 0- 9,1 | | | | | | | |
| 3 | REVERSAL | 0- 33,1 | | | | | | | |
| 3 | RHOD | 0- 39,4 | 0- 37,2 | | | | | | |
| 3 | RHYM | 0- 32,1 | | | | | | | |
| 3 | RULER | 0- 38,2 | | | | | | | |
| 3 | SANDTABLE | 0- 93,1 | | | | | | | |
| 3 | SCALE | 0- 33,1 | 0- 31,1 | 0- 38,1 | 0- 37,2 | 0- 35,3 | 0- 89,1 | 0- 39,6 | 0- 41,2 |
| 3 | SCHEDULE | 0- 89,3 | | | | | | | |
| 3 | SCREW | 0- 76,1 | 0- 81,1 | 0- 80,1 | | | | | |
| 3 | SECTOR | 0- 45,5 | | | | | | | |
| 3 | SEND | 0- 8,1 | | | | | | | |
| 3 | SEQUENCE | 0- 45,1 | | | | | | | |
| 3 | SERVICE | 0- 55,3 | | | | | | | |
| 3 | SETTING | 0- 42,1 | | | | | | | |
| 3 | SHAKEN | 0- 47,1 | | | | | | | |
| 3 | SIGH | 0- 89,1 | 0- 3,1 | 0- 4,5 | 0- 8,1 | 0- 1,1 | | | |
| 3 | SITE | 0- 33,1 | 0- 91,4 | 0- 90,2 | 0- 89,1 | 0- 87,1 | 0- 45,1 | 0- 93,1 | |
| 3 | SITUATION | 0- 1,1 | 0- 45,1 | | | | | | |
| 3 | SKIN | 0- 67,1 | 0- 77,1 | | | | | | |
| 3 | SPY | 0- 85,1 | | | | | | | |
| 3 | SLACK | 0- 22,1 | 0- 21,1 | | | | | | |
| 3 | SOLDIERS | 0- 93,4 | 0- 94,8 | 0- 53,2 | 0- 47,1 | 0- 91,5 | 0- 87,3 | 0- 90,2 | 0- 89,3 |
| 3 | SOLUTION | 0- 76,1 | 0- 67,1 | | | | | | |
| 3 | SPON | 0- 49,1 | | | | | | | |
| 3 | SPACE | 0- 26,1 | | | | | | | |
| 3 | SPECIFIC | 0- 89,1 | | | | | | | |
| 3 | SPECIFIED | 0- 45,1 | 0- 47,1 | 0- 47,2 | | | | | |
| 3 | SPUT | 0- 87,1 | 0- 48,1 | | | | | | |
| 3 | START | 0- 28,1 | 0- 74,1 | 0- 87,1 | 0- 41,1 | | | | |
| 3 | STEEL | 0- 27,2 | | | | | | | |
| 3 | STRAIGHTENGE | 0- 38,1 | 0- 37,1 | 0- 32,1 | | | | | |

DATE 02064 1709 PAGE 19

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE 20

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE 21

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE 22

DATE 82064 1709 PAGE 22

| | |
|---------------|---|
| HIGH | U- 45,1 |
| HIGHER | U- 94,1 U- 1,1 |
| HIGHLY | U- 78,1 |
| HOT | U- 22,4 U- 21,5 O- 23,1 |
| INAPPROPRIATE | U- 93,1 |
| INLET | U- 76,1 U- 54,1 |
| KIT | U- 66,5 U- 62,1 O- 55,2 O- 25,1 |
| KNUCK | U- 35,1 U- 47,1 O- 41,1 O- 51,1 O- 49,2 |
| LANGUAGE | U- 90,1 |
| LAST | U- 42,1 U- 39,1 |
| LATER | O- 45,1 |
| LEAST | U- 93,1 U- 66,1 O- 46,1 O- 45,2 O- 37,1 |
| LEFT | U- 31,1 O- 4,2 O- 42,1 |
| LIKELY | U- 48,1 |
| LINA | U- 8,1 |
| LIMITED | U- 47,1 |
| LINES | O- 1,1 U- 9,1 |
| LIQUID | U- 66,4 O- 79,3 O- 77,2 |
| Listed | U- 87,1 |
| LOCAL | O- 90,1 U- 20,1 |
| LOCATED | U- 2,2 U- 35,1 |
| LOG | U- 55,2 |
| LORE | U- 41,1 |
| LOUD | O- 19,1 |
| LOW | U- 19,1 |
| MAD | U- 63,1 O- 51,1 O- 28,2 |
| MAN-MADE | U- 45,1 |
| NANPACK | U- 9,2 |
| NEHRER | U- 48,1 |
| METERS | O- 49,1 O- 46,1 O- 41,4 O- 45,1 O- 42,3 O- 39,5 O- 38,1 O- 37,5 O- 35,1 |
| METHCO | U- 33,1 O- 32,1 O- 73,1 O- 90,2 U- 42,1 |
| MIDDLE | U- 53,1 |
| MIDWAY | U- 19,1 |
| MILES | U- 38,2 |
| MINUTE | U- 31,1 |
| MORE | O- 41,1 O- 33,1 O- 94,1 O- 55,1 O- 46,1 |
| MOST | U- 89,1 U- 41,1 |
| MUST | U- 17,1 O- 8,1 O- 1,2 O- 47,5 O- 42,1 O- 41,1 O- 33,2 O- 93,1 O- 91,1 O- 89,3 |
| NIO | U- 84,1 U- 75,1 |
| NIO | U- 75,1 U- 66,1 |
| NIELD | O- 93,1 U- 90,1 O- 89,1 |
| NITE | O- 87,1 U- 93,1 O- 91,2 O- 89,1 O- 75,1 O- 62,1 O- 55,1 O- 51,1 O- 42,3 O- 41,2 |
| | U- 33,1 U- 32,1 O- 8,1 O- 94,1 |
| OFFER | U- 89,1 |
| ORAY | U- 81,1 |
| OPPOSITE | O- 42,2 U- 26,1 O- 4,1 |
| ORIGINAL | U- 42,5 |
| ORIGINALLY | U- 42,1 |
| PAD | U- 54,1 U- 53,1 |
| PAINT | U- 48,1 |

DATE 02064 1709 PAGE 23

[illegible]

DATE 82064 1709 PAGE 24

[illegible]

HNS WORD LIST BY PAGE

DATE 82064 1709 PAGE 25

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4 UNTIL | 0- 94,1 | 0- 39,3 | 0- 78,1 | 0- 50,1 | 0- 42,9 | 0- 4,1 | 0- 31,2 | 0- 28,2 | | |
| 4 USUALLY | 0- 90,1 | | | | | | | | | |
| 4 VALUE | 0- 31,1 | 0- 39,2 | | | | | | | | |
| 4 VARIETY | 0- 94,1 | | | | | | | | | |
| 4 VARYING | 0- 41,1 | | | | | | | | | |
| 4 VOLUME | 0- 18,2 | 0- 12,1 | 0- 19,1 | | | | | | | |
| 4 WARD | 0- 89,1 | | | | | | | | | |
| 4 WASH | 0- 55,1 | | | | | | | | | |
| 4 WASHER | 0- 80,2 | 0- 79,1 | | | | | | | | |
| 4 WAY | 0- 90,1 | | | | | | | | | |
| 4 WITHOUT | 0- 45,2 | 0- 41,1 | 0- 84,4 | 0- 54,1 | 0- 49,1 | 0- 47,1 | 0- 87,1 | 0- 39,2 | 0- 37,2 | 0- 35,2 |
| 4 WORTH | 0- 33,2 | 0- 31,2 | 0- 9,1 | 0- 8,1 | | | | | | |
| 4 WITHOUT | 0- 22,1 | 0- 47,1 | 0- 45,1 | 0- 77,1 | 0- 49,2 | | | | | |
| 4 WORTH | 0- 45,1 | | | | | | | | | |
| 4 WORTH | 0- 49,1 | | | | | | | | | |
| 4 YARDS | 0- 38,2 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 91,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 54,1 | 0- 48,1 | 0- 8,1 | 0- 43,1 | 0- 41,1 | 0- 39,1 | 0- 14,1 | | | |
| 3 AHEAD | 0- 1,1 | 0- 42,1 | 0- 39,1 | 0- 89,1 | 0- 45,1 | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 47,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 45,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 91,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 47,1 | 0- 46,1 | 0- 45,1 | 0- 41,1 | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 9,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 70,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 17,3 | 0- 21,1 | 0- 19,2 | 0- 82,1 | 0- 42,1 | 0- 28,2 | 0- 25,2 | 0- 94,1 | 0- 84,1 | |
| 3 AHEAD | 0- 42,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 17,2 | 0- 27,2 | 0- 25,1 | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 21,1 | 0- 77,1 | 0- 68,1 | 0- 46,1 | 0- 45,2 | 0- 91,1 | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 25,1 | 0- 31,3 | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 90,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 51,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 45,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 46,1 | 0- 45,1 | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 85,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 8,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 73,1 | 0- 41,2 | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 89,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 17,2 | 0- 54,1 | 0- 37,1 | 0- 22,3 | 0- 21,1 | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 89,1 | 0- 12,4 | 0- 1,5 | 0- 10,1 | 0- 7,1 | 0- 4,7 | 0- 2,3 | | | |
| 3 AHEAD | 0- 90,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 41,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 94,1 | 0- 91,1 | 0- 37,1 | 0- 51,1 | 0- 42,2 | 0- 41,1 | 0- 39,1 | 0- 33,1 | 0- 31,1 | |
| 3 AHEAD | 0- 84,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 48,2 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 91,1 | | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 42,1 | 0- 93,1 | | | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 94,1 | 0- 48,1 | 0- 47,1 | 0- 46,1 | | | | | | |
| 3 AHEAD | 0- 89,4 | 0- 49,2 | 0- 80,1 | 0- 87,1 | 0- 62,1 | 0- 53,2 | 0- 25,1 | 0- 22,4 | 0- 19,1 | 0- 47,4 |
| 3 AHEAD | 0- 45,1 | 0- 29,1 | 0- 26,1 | 0- 1,2 | 0- 17,3 | 0- 10,1 | 0- 9,2 | 0- 8,2 | | |

DATE 02064 1709 PAGE 26

[illegible]

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER /
JOB NO / PROJECT NO



PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFG

ATDP FORM 109 Replaces ATDP 110, Jul 73, which is obsolete

COPY OF COPIES

END

DATE
FILMED

7 82

DTIC